



# SEMNASKAN-UGM XIV

## DAFTAR ABSTRAK LOLOS SELEKSI

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
1.	<b>Abdu Rohman Nurfaahmi</b> PENGARUH PEMBERIAN BUBUK <i>Sargassum hystrix</i> TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH TIKUS WISTAR DIABETES	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-18</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
2.	<b>Adang Saputra</b> PERFORMA PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN SIRIP LARVA IKAN GABUS ( <i>Channa striata</i> ) DENGAN PEMBERIAN PAKAN AWAL BERBEDA PADA SKALA LABORATORIUM	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-11</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
3.	<b>Ir. Adelina, M.Si</b> PEMANFAATAN BULU AYAM SEBAGAI SUMBER PROTEIN PENGGANTI TEPUNG IKAN DALAM PAKAN IKAN KAKAP PUTIH	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-14</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
4.	<b>Adiguna Rahmat Nugraha</b> DESAIN SUBSTRAT BUATAN UNTUK MERESTORASI POPULASI BAMBU LAUT ( <i>Isis Hippuris</i> LINNAEUS 1758)	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-23</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
5.	<b>Adrian Damora</b> PANJANG PERTAMA KALI MATANG GONAD ENAM SPESIES IKAN DI PERAIRAN KEPULAUAN KEI, MALUKU TENGGARA	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-22</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
6.	<b>Agung Budiharjo</b> KEANEKARAGAMAN HABITAT IKAN SIDAT ( <i>Anguilla</i> spp) PADA SUNGAI SUNGAI DI PANTAI SELATAN JAWA	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-07</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
7.	<b>Agus Arifin Sentosa</b> PERSEPSI NELAYAN LOMBOK TIMUR TERHADAP ISU KONSERVASI HIU DAN PARI	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-36</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
8.	<b>Agus Arifin Sentosa</b> KARAKTERISTIK BIOLOGI HIU DAN PARI APPENDIKS II CITES YANG DIDARATKAN DI TANJUNG LUAR, LOMBOK TIMUR	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-19</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
9.	<b>Agus Kurnia</b> PENGARUH TEPUNG KEONG BAKAU, KEPALA UDANG DAN MINYAK SAWIT DALAM PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN LOBSTER MUTIARA	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-05</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
10.	<b>Ahmad Husein</b> PEMBERIAN ALGINAT <i>Sargassum</i> sp. DALAM PAKAN MAMPU MENINGKATKAN SISTEM PERTAHANAN NON-SPEKIFIK LELE ( <i>Clarias</i> sp.)	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-09</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
11.	<b>Ahmat Fauzi, S.T.</b> PERANCANGAN TERMAL EVAPORATOR TIPE SHELL AND TUBE UNTUK APLIKASI RSW PADA KAPAL 10-15 GT	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-17</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
12.	<b>Aisyah</b> PENENTUAN INDIKATOR DOMAIN HABITAT PERAIRAN DALAM SISTEM PENGELOLAAN BERBASIS EAFM BAGI ARWANA IRIAN ( <i>Scleropages jardinii</i> )	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-15</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
13.	<b>Aisyah</b> PERKEMBANGAN PRODUKSI RAJUNGAN YANG BERBASIS DI CILACAP	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-16</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
14.	<b>Ajeng Diyan Novitasari</b> ASAM LEMAK DAN AKTIVITAS ANTIVIBRIO SERTA POLISAKARIDA TERSULFATASI ALGA MERAH PANTAI NGUYAHAN DAN SEPANJANG	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-09</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
15.	<b>Ajeng Kurniasari Putri, SSI</b> STUDY OF NATURAL FORMALDEHYDE FORMATION IN FOUR SPECIES OF MARINE FISH DURING FROZEN STORAGE	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-02</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
16.	<b>Aji Nugroho</b> TERPENOID DAN ANTIVIBRIO ALGA MERAH DARI PANTAI NGUYAHAN DAN SEPANJANG, YOGYAKARTA	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-02</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
17.	<b>Akhmad Fairus Mai Soni</b> PENAMBAHAN KATALISATOR ENZIMATIK PADA PAKAN FORMULA UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PRODUKSI IKAN BANDENG ( <i>Chanos chanos</i> FORSKAL) DI KABUPATEN PATI DAN KABUPATEN JEPARA, PROVINSI JAWA TENGAH	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-10</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
18.	<b>Akhmad Solihin, S.Pi, MH</b> IMPLIKASI HUKUM UU NO. 23 TAHUN 2014 TERHADAP PERATURAN PERUNDANG-UNDANG KELAUTAN DAN PERIKANAN	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-09</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
19.	<b>Akhmad Solihin, S.Pi, MH</b> PENILAIAN SUBSIDI PERIKANAN DI PROVINSI DKI JAKARTA	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-22</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
20.	<b>Alfiani Syafitri</b> KARAKTERISTIK DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN <i>SKIN LOTION</i> YANG DITAMBAHKAN EKSTRAK <i>Sargassum sp.</i>	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-29</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
21.	<b>Amaylinda Riezda Permatasari</b> KEANEKARAGAMAN JENIS IKAN DI KAWASAN MANGROVE KALI PANTAI DESA JANGKARAN KECAMATAN TEMON KABUPATEN KULON PROGO	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-15</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
22.	<b>Dr. Andi Adam Malik, S. Pi., M. Si.</b> PENGARUH PENAMBAHAN EKSTRAK <i>Sargassum</i> PADA MEDIA KULTUR TERHADAP PERTAMBAHAN POPULASI <i>Chaetoceros gracilis</i>	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-16</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
23.	<b>Andi Hamdillah</b> SKRINING DAN PURIFIKASI SENYAWA ANTI BAKTERI PATOGEN IKAN DARI TANAMAN MANGROVE DI MALUKU TENGGARA	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-19</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
24.	<b>Ani Widiyati</b> PEMBESARAN IKAN PAPUYU ( <i>Anabas testudineus</i> ) DENGAN PADAT TEBAR OPTIMAL DI KOLAM GAMBUT	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-18</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
25.	<b>Ani Widiyati</b> PENDEDERAN BENIH IKAN PAPUYU ( <i>Anabas testudineus</i> ) PADA SALINITAS MEDIA PEMELIHARAAN OPTIMAL	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-19</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
26.	<b>Anies Chamidah</b> TORTILA NANO KALSIMUM SEBAGAI PANGAN FUNGSIONAL	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-03</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
27.	<b>Annisa Ajeng Maharani</b> PENGARUH METODE EKSTRAKSI TERHADAP KARAKTERISTIK NATRIUM ALGINAT RUMPUT LAUT COKELAT <i>Sargassum fluitans</i>	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-10</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
28.	<b>Ardian Kurniawan</b> HUBUNGAN AMONIUM NITRAT DAN FOSFAT DENGAN PLANKTON DALAM AIR TAMBAK BUDIDAYA UDANG VANAME	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-26</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
29.	<b>Ardiansyah Kurniawan</b> STUDI ETNOZOOLOGI IKAN CEMPEDIK ( <i>Osteochillus sp.</i> ) PADA MASYARAKAT BELITUNG DAN BELITUNG TIMUR	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-16</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
30.	<b>Arief Rahmat Setyawan</b> UJI AKUMULASI LOGAM BERAT KROMIUM (Cr) PADA KEONG SAWAH ( <i>Pilla ampulacea</i> Linn.)	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-09</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
31.	<b>Aries Asriansyah</b> KELIMPAHAN PLANKTON DAN PERANANNYA DALAM RANTAI MAKANAN DI TELUK PABEAN, KABUPATEN INDRAMAYU, JAWA BARAT	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-02</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
32.	<b>Arif Rahman Hakim</b> POTENSI LARVA HERMETIA ILLUCENS ( <i>BLACK SOLDIER FLY</i> ) DALAM MEREDUKSI LIMBAH INDUSTRI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-02</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
33.	<b>Arif Wibowo</b> GENETIC DIVERSITY COMPARISON OF NATIVE AND NON NATIVE FRESHWATER FISH FROM MAMBERAMO RIVER	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-18</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
34.	<b>Arif Wibowo</b> PHYLOGENETIC ANALYSIS OF COMMON POND FROGS IN KUMBE RIVER SYSTEM BASED ON COI GENE SEQUENCES OF MITOCHONDRIAL DNA	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-19</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
35.	<b>Arifah Kusmarwati</b> PROFIL RISIKO <i>Vibrio parahaemolyticus</i> PATOGENIK PADA UDANG VANAME DARI TAMBAK	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-03</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
36.	<b>Arman Pariakan</b> IDENTIFIKASI MASYARAKAT RUMPUT LAUT <i>Kappaphycus alvarezii</i> (DOTY) DI PERAIRAN KLASTER KOLONO.	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-19</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
37.	<b>Asep Agus Handaka Suryana</b> ANALISIS TINGKAT KEBERHASILAN PROGRAM PENGEMBANGAN USAHA MINA PEDESAAN PERIKANAN BUDIDAYA DI KABUPATEN GARUT	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-01</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
38.	<b>Asep Sahidin, S.Pi., M.Si</b> BIOINDIKATOR BENTOS SEBAGAI PENENTU STATUS ECOLOGI DAN PENCEMARAN DI PESISIR TANJUNG PASIR, TANGERANG BANTEN	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-10</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
39.	<b>Asri Pratitis</b> KEBERADAAN KOMUNITAS BIOLOGIS PENTING DALAM PROSES KRISTALISASI GARAM DI TAMBAK GARAM RAKYAT	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-32</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
40.	<b>Astrid Aditika Ningwuri, S.Pi.</b> TINGKAT PRODUKTIVITAS PRIMER PERAIRAN MUARA SUNGAI BODRI, KABUPATEN KENDAL	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-15</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
41.	<b>Asus Maizar Suryanto H</b> PROFIL HEMOSIT TIRAM <i>Crassostrea iredalei</i> DARI PANTAI UTARA JAWA TIMUR	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-20</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
42.	<b>Atikah Nurhayati</b> KAJIAN NILAI SOSIAL EKONOMI SUMBERDAYA PERIKANAN TANGKAP (STUDI KASUS DI WADUK JATIGEDE)	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-06</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
43.	<b>Atikah Nurhayati</b> ANALISIS FAKTOR ADOPTSI INOVASI PERIKANAN BUDIDAYA KARAMBA JARING APUNG DI WADUK CIRATA	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-13</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
44.	<b>DR. IR. Bambang Budi Sasmito, MS</b> OPTIMASI pH DAN LAMA FERMENTASI OLEH <i>Trichoderma viride</i> PADA EKSTRAKSI ANTIOKSIDAN DARI <i>Sargassum filipendula</i>	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-22</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
45.	<b>Bayu Wisnu Wardhana</b> KOMUNITAS IKAN DI PERAIRAN SUNGAI OPAK KECAMATAN PUNDONG KABUPATEN BANTUL	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-03</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
46.	<b>Bejo Slamet</b> PEMELIHARAAN POST LARVA LOBSTER PASIR ( <i>Panulirus homarus</i> ) DENGAN UKURAN KERAMBA JARING APUNG BERBEDA	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-17</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
47.	<b>Bejo Slamet</b> APLIKASI PAKAN BUATAN PADA PEMBESARAN LOBSTER PASIR ( <i>Panulirus homarus</i> ) DI KERAMBA JARING APUNG	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-01</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
48.	<b>Buana Basir</b> EFEKTIVITAS PENGGUNAAN DAUN KELOR SEBAGAI BAHAN BAKU TAMBAHAN PADA PAKAN IKAN NILA ( <i>Oreochromis niloticus</i> )	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-13</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
49.	<b>Budi Wardono</b> INOVASI TEKNOLOGI TERAPAN UNTUK INDUSTRI PAKAN IKAN MANDIRI	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-44</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
50.	<b>Budi Wardono</b> VALUE CHAIN INDUSTRI PAKAN IKAN MANDIRI BERBASIS MASYARAKAT	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-02</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
51.	<b>Charlothia I Tupan</b> KONSENTRASI LOGAM BERAT Pb PADA AIR, SEDIMEN DAN LAMUN <i>Thalassia hemprichii</i> DI PERAIRAN PULAU AMBON	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-11</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
52.	<b>Cindy R.M. Loppies</b> KARAKTERISTIK KIMIA DAN NUTRISI SISIK IKAN KAKAP MERAH ( <i>Lutjanus Sp.</i> )	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-01</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
53.	<b>Cindy R.M. Loppies</b> KARAKTERISTIK KIMIA DAN NUTRISI SISIK IKAN KAKATUA ( <i>Scarus sp.</i> )	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-13</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
54.	<b>Corry Corvianawatie, S.Si., M.Si.</b> ANALISIS OSEANOGRAFI DALAM PENENTUAN AREA POTENSIAL BUDIDAYA RUMPUT LAUT DI PULAU PARI	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-02</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
55.	<b>Dr. Dadang Subarna</b> KOMPARASI DATA SATELIT DAN MODEL HYCOM PADA SUHU MUKA LAUT DI LAUT SELATAN JAWA	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-03</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
56.	<b>Dedy Kurnianto</b> PENGARUH DOSIS PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN JUVENIL LOLA ( <i>Trochus niloticus</i> )	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-20</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
57.	<b>Dessy Yoswaty</b> ANALISIS POTENSI CADANGAN KARBON PADA MANGROVE DI KAWASAN GAMBUT DESA SUNGAI TOHOR PROVINSI RIAU	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-07</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
58.	<b>Devi Ambarwaty Oktavia</b> KARAKTER AIR LIMBAH TUNA SETELAH PENAMBAHAN MIKROALGA JENIS <i>Chlorella sp.</i>	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-07</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
59.	<b>Devi Ambarwaty Oktavia</b> PENGOLAHAN AIR LIMBAH TEPUNG IKAN MENGGUNAKAN BIOREMEDIAN KOMERSIL DAN KONSORSIUM BAKTERI	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-08</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
60.	<b>Dewi Shinta Achmad, S.Pi, M.Si</b> TINGKAT KERAMAHAN LINGKUNGAN ALAT TANGKAP IKAN KERAPU DI TELUK KWANDANG KABUPATEN GORONTALO UTARA	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-04</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
61.	<b>Dhini Arum Pratiwi</b> PENGARUH PENAMBAHAN PUPUK ORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT RUMPUT LAUT <i>Kappaphycus alvarezii</i>	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-11</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
62.	<b>Diah Lestari Ayudiarti, M.Si</b> KAJIAN PERBANDINGAN HASIL SENSORI FLAVOR DARI KEPALA UDANG MENGGUNAKAN HIDROLISIS GARAM	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-11</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
63.	<b>Diah Lestari Ayudiarti, M.Si</b> KARAKTERISTIK BISKUIT HASIL FORMULASI PENAMBAHAN TEPUNG BAKAU API-API ( <i>Avicennia</i> ) DAN TEPUNG KEPALA UDANG	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-12</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
64.	<b>Dr. Ir. Diana Rachmawati, MSi</b> PENGARUH ASTAXANTIN PADA PAKAN BUATAN TERHADAP PENINGKATAN KECERAHAN WARNA IKAN MAS KOKI ( <i>Carrasius auratus</i> )	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-04</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
65.	<b>Dr. Ir. Diana Rachmawati, MSi</b> SUBSTITUSI SILASE TEPUNG BULU AYAM TERHADAP EFISIENSI PAKAN DAN PERTUMBUHAN IKAN LELE SANGKURIANG ( <i>Clarias gariepinus</i> )	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-11</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
66.	<b>Diini Fithriani</b> PENGARUH KOMPOSISI PELARUT TERHADAP EKSTRAKSI KLOOROFIL DAN KAROTENOID MIKROALGA <i>Spirulina platensis</i>	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-30</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
67.	<b>Diini Fithriani</b> KANDUNGAN KLOOROFIL, KAROTENOID, FIKOSIANIN & FIKOERITRIN MIKROALGA <i>Porphyridium cruentum</i> PADA UMUR PANEN YANG BERBEDA	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-31</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
68.	<b>Dina Fransiska, M.Si</b> PENGARUH KONSENTRASI POLIMER POLIVINIL ALKOHOL PADA HIDROGEL KAPPA-IOTA KARAGINAN	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-08</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
69.	<b>Dinar Tri Soelistyawati</b> ALIH KELAMIN BELUT SAWAH <i>Monopterus albus</i> (Zuiew, 1793) MENGGUNAKAN EKSTRAK CABE JAWA ( <i>Piper retrofractum</i> Vahl)	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-14</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
70.	<b>Djoko Rahardjo</b> PROFIL PENCEMARAN KROM DI LINGKUNGAN DAN AKUMULASINYA PADA HEWAN AKUATIK	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-01</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
71.	<b>Djoko Rahardjo</b> KUALITAS AIR KALI DELERAN, KLATEN, JAWA TENGAH BERDASARKAN INDEKS BIOTIK FAMILI (IBF)	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-16</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
72.	<b>Dwi Arini Shofiyati</b> OPTIMASI PROSES PRODUKSI NANOKITOSAN DENGAN METODE GELASI IONIK SEBAGAI AGEN ANTIMIKROBIA	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-13</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
73.	<b>Dwi Atminarso</b> KELIMPAHAN DAN KEANEKARAGAMAN MAKROZOOBENTHOS DI DANAU DIATAS, SUMATERA BARAT	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-11</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
74.	<b>Eddy Afrianto</b> PEMANFAATAN YOGHURT SEBAGAI SUMBER BAKTERI ASAM LAKTAT TERHADAP KARAKTERISTIK RUSIP IKAN NILEM	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-21</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
75.	<b>Edi Susilo</b> ADAPTOR SOSIAL DALAM TANTANGAN: HAMBATAN PADA PENGEMBANGAN DAN IMPLEMENTASI MODEL	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-21</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
76.	<b>Ediyanto</b> STUDI KELAYAKAN INDUSTRI REFINED CARRAGENAN DI KABUPATEN BADUNG, PROVINSI BALI	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-49</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
77.	<b>Ediyanto</b> ANALISIS MUTU PRODUK IKAN TONGKOL DENGAN PERLAKUAN SUHU DAN CARA PENYIMPANAN YANG BERBEDA	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-01</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
78.	<b>Edward</b> PREDIKSI KUALITAS SEDIMEN DI TELUK KAO, HALMAHERA DENGAN PENDEKATAN ANALISIS INDEK	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-16</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
79.	<b>Dr. Ir. Efriyeldi, MSi</b> KAJIAN KARAKTERISTIK BIOLOGI POPULASI KERANG DARAH ( <i>Anadara granosa</i> ) DI PERAIRAN RANGSANG BARAT	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-09</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
80.	<b>Eko Prianto</b> DISTRIBUSI DAN UPAYA KONSERVASI IKAN LANGKA AIR TAWAR DI PULAU KALIMANTAN	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-26</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
81.	<b>Eko Sugiharto</b> PENERAPAN METODE PARTISIPATIF DALAM PENGUATAN ALTERNATIF MATA PENCAHARIAN DI KECAMATAN MUARA BADAH KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-08</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
82.	<b>Ellya Sinurat</b> KARAKTERISTIK RUMPUT LAUT COKLAT DAN KONDISI LINGKUNGAN TEMPAT TUMBUH DARI PERAIRAN BATAM	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-27</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
83.	<b>Ellya Sinurat</b> PENGARUH MUSIM TERHADAP MUTU DAN KANDUNGAN FUKOIDAN DARI RUMPUT LAUT COKLAT <i>Sargassum crassifolium</i>	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-28</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
84.	<b>ELVA DWI HARMILIA</b> KUALITAS DAN LINGKUNGAN PERAIRAN BELIDO DAS ANAK SUNGAI MUSI KABUPATEN MUARA ENIM	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-03</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
85.	<b>Emma Hastarini</b> EKSTRAKSI DAN PEMURNIAN MINYAK IKAN DARI BAGIAN LEMAK ABDOMEN IKAN PATIN ( <i>Pangasius sp.</i> )	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-22</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
86.	<b>Emma Iqtiva Ningsih</b> POLA DISTRIBUSI IKAN DI SUDETAN SUNGAI BOGOWONTO DESA JANGKARAN KECAMATAN TEMON KABUPATEN KULON PROGO	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-17</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
87.	<b>Emmy Dharyati</b> HASIL TANGKAPAN IKAN YANG BERNILAI PENTING DI PERAIRAN LUBUK LAMPAM SUMATERA SELATAN	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-34</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
88.	<b>Endang Yuli Herawati</b> KARAKTERISTIK SPASIAL PARAMETER HIDRO OSEANOGRAFI DAN KEBERADAAN FITOPLANKTON BERPOTENSI HAB PADA PERAIRAN SELAT BALI	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-14</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
89.	<b>Dr. Ir. Eni Sumiarsih, MSc</b> POLA LINGKARAN PERTUMBUHAN PADA OTOLITH IKAN KAPIEK ( <i>Puntius Schwanafeldii</i> ) DI WADUK KOTO PANJANG RIAU	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-16</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
90.	<b>Erni Widiastuti</b> PENGARUH PENGGUNAAN TEPUNG LIMBAH UDANG DALAM PAKAN TERHADAP KUALITAS AIR DAN SINTASAN BENIH LELE DUMBO ( <i>Clarias sp.</i> )	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-03</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
91.	<b>Ernik Yuliana</b> TATA KELOLA PERIKANAN KARANG DI KAWASAN KONSERVASI (KASUS: TAMAN NASIONAL KARIMUNJAWA)	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-42</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
92.	<b>Evi Liviawaty</b> PENGGUNAAN CAMPURAN SURIMI DARI DAGING PUTIH DAN DAGING MERAH IKAN TONGKOL ( <i>Euthynnus sp.</i> ) TERHADAP TINGKAT KESUKAAN KAMABOKO	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-22</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
93.	<b>Evi Maya Sari</b> IDENTIFIKASI POTENSI KUDA LAUT <i>Hippocampus comes</i> SEBAGAI IMUNOMODULATOR	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-09</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
94.	<b>Fahira Nur Amalina</b> ANALISIS PENGEMBANGAN USAHA PAKAN LOKAL MANDIRI DI KELOMPOK GAUL CAI, KAB. BANDUNG BARAT	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-46</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
95.	<b>Fahmi Sari Agustina</b> ANALISIS SUMBER PENGHIDUPAN NELAYAN DESA JANGKARAN KECAMATAN TEMON KABUPATEN KULON PROGO	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-14</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
96.	<b>Faizal Rachman</b> PEMODELAN PENATAAN KAWASAN TAMBAK DI PESIRIS DIY BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFI	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-04</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
97.	<b>Farikhah</b> GEJALA ASIMETRIS PADA IKAN LELE DUMBO <i>C. gariepinus</i> TAK BERSIRIP PEKTORAL HASIL PEMBUDIDAYAAN DI KOLAM	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-13</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
98.	<b>Fatkhil Yaturrohman Hidayati</b> KEANEKARAGAMAN GASTROPODA DI KAWASAN MANGROVE DESA JANGKARAN, KECAMATAN TEMON, KABUPATEN KULON PROGO	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-18</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
99.	<b>Feliatra</b> EFEKTIFITAS PERENDAMAN DENGAN PROBIOTIK DALAM UPAYA MENINGKATKAN KESEHATAN IKAN NILA ( <i>Oreochromis niloticus</i> )	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-03</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
100.	<b>Firlianty</b> INOVASI OLAHAN DAGING IKAN GABUS ( <i>Channa striata</i> ), IKAN TOMAN ( <i>Channa micropeltes</i> ) DAN IKAN BETUTU ( <i>Oxyeleotris marmorata</i> ) TERHADAP KUALITAS GIZI SATE LILIT	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-24</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
101.	<b>Firlianty</b> KARAKTERISASI SIFAT FISIKO-KIMIA DAN REOLOGI GELATIN DARI EMPAT JENIS KULIT IKAN AIR TAWAR DIBANDINGKAN DENGAN GELATIN KOMERSIAL SEBAGAI SUMBER ALTERNATIF GELATIN	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-25</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
102.	<b>Freddy Supriyadi</b> KELIMPAHAN DAN KOMPOSISI MAKROZOOBENTOS DI PERAIRAN SUNGAI MAHAKAM BAGIAN TENGAH KALIMANTAN TIMUR	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-09</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
103.	<b>Freddy Supriyadi</b> ESTIMASI STOK IKAN DENGAN METODE HIDROAKUSTIK DI PERAIRAN DANAU TONDANO SULAWESI UTARA	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-10</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
104.	<b>Frida Alifia</b> EFEKTIVITAS MOLASE SEBAGAI MEDIA TUMBUH DAN PERBANYAKAN BAKTERI AGEN HAYATI PERAIRAN TAMBAK MAROS	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-16</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
105.	<b>Dr. Ir. Fronthea Swastawati, MSc</b> PERUBAHAN PIGMEN ASTAXANTHIN PADA UDANG PUTIH ( <i>Penaeus merguensis</i> ) AKIBAT PROSES PENGASAPAN DENGAN ASAP CAIR	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-08</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
106.	<b>Gian Kirana Efruan, S.Si., M.Si</b> STUDI PARAMETER FISIKA-KIMIA AIR KOLAM BUDIDAYA IKAN AIR TAWAR KELOMPOK TANI TUNAS BARU	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-13</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
107.	<b>Giri Rohmad Barokah</b> ANALISIS KUALITATIF DAN KUANTITATIF ZAT PEWARNA RODHAMIN B PADA PRODUK TERASI YANG DIPASARKAN DI BOGOR JAWA BARAT	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-04</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
108.	<b>Gloria Dewi Retnani</b> MUTU DAN TINGKAT PENERIMAAN KONSUMEN <i>CRACKERS</i> YANG DIFORTIFIKASI TEPUNG TULANG IKAN LEMADANG ( <i>Coryphaena hippurus</i> )	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-05</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
109.	<b>Gunawan, S.TP</b> PENGARUH PAPARAN GELOMBANG MIKRO DAN LAMA PENYIMPANAN TERHADAP MUTU FILLET NILA YANG DIKEMAS PLASTIK HDPE	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-06</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
110.	<b>Guntur</b> ANALISIS KETERKAITAN FOSFAT, NITRAT DAN AMONIA DENGAN STRUKTUR KOMUNITAS FITOPLANKTON DI PERAIRAN TELUK JAKARTA	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-22</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
111.	<b>Hadi Endrawati</b> KOMUNITAS ZOOPLANKTON DI PERAIRAN SEGARA ANAKAN	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-18</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
112.	<b>Haditiya Rayi Setha Ahmad</b> KARAKTERISTIK KIMIA DAN MIKROBIOLOGI PADA PENGALENGAN FILET LELE ASAP DENGAN ANEKA BUMBU TRADISONAL	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-18</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
113.	<b>Hamdan Syakuri</b> <i>Nocardia seriolae</i> TERIDENTIFIKASI SECARA MOLEKULER MENGINFEKSI GURAMI ( <i>Osphronemus goramy</i> ) DARI KABUPATEN BANJARNEGARA	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-12</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
114.	<b>Hamsah</b> RESPONS IMUN DAN RESISTENSI LARVA UDANG VANAME YANG DIBERI PROBIOTIK, PREBIOTIK, DAN SINBIOTIK	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-20</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
115.	<b>Happy Nursyam</b> PENAPISAN MIKROORGANISME ENDOFIT MANGROVE PENGHASIL ENZIM GELATINASE (MMP2)	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-26</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
116.	<b>Hardoko</b> PENGARUH EKSTRAK TEH HITAM API-API ( <i>Avicennia marina</i> ) TERHADAP TIKUS WISTAR DIABET	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-11</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
117.	<b>Hellen Nanlohy</b> ANALISIS EKONOMI DAN EFISIENSI PEMANFAATAN EKOSISTEM MANGROVE DI TELUK KOTANIA, KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-18</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
118.	<b>Helmizuryani</b> PRODUKTIVITAS PERKAWINAN IKAN BETOK ( <i>Anabas testudineus</i> ) DARI GENERASI YANG BERBEDA	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-05</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
119.	<b>Hendri Setiawan</b> PEMURNIAN PARSIAL DAN AKTIVITAS ENZIM PENDEGRADASI KITIN DARI <i>Serratia marcescens</i> PT6 PADA BERBAGAI TINGKAT KEJENUHAN AMONIUM SULFAT	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-03</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
120.	<b>Herlan</b> KELIMPAPAN UDANG KALENG ( <i>Parapenaeopsis sculptilis</i> ) DI ESTUARI SUNGAI BARITO, KALIMANTAN SELATAN	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-21</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
121.	<b>Herlan</b> KEANEKARAGAMAN JENIS IKAN DI ESTUARI BERAU, KALIMANTAN TIMUR	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-22</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
122.	<b>Hesti H. W. Widodo</b> PENGEMBANGAN KAPASITAS: SYARAT PENTING PENGELOLAAN KAWASAN KONSERVASI LAUT YANG EFEKTIF	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-19</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
123.	<b>Heti Herawati, SPi., MP</b> KEBIASAAN MAKANAN IKAN MOLA ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ) SEBAGAI IKAN INTRODUKSI DI WADUK CIRATA	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-02</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
124.	<b>Husain Latuconsina</b> PREFERENSI PAKAN IKAN SAMANDAR ( <i>Siganus canaliculatus</i> Park, 1797) TERKAIT KANDUNGAN PROKSIMAT TIGA JENIS MAKROALGA	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-09</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
125.	<b>Idha Yulia Ikhsani</b> KOMPOSISI JENIS, KEANEKARAGAMAN DAN PEMANFAATAN MOLUSKA DI PESISIR PULAU SAPARUA, MALUKU TENGAH	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-17</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
126.	<b>Ifah Munifah</b> MARINE BIOFILM SEBAGAI PENDEGRADASI LINEAR ALKIL BENZENA SULFONAT JUGA BIOINDIKATOR TEMPERATUR DAN SALINITAS	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-08</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
127.	<b>Ifah Munifah</b> KERAGAMAN, TINJAUAN EKOLOGI DAN ASPEK FISILOGI BAKTERI HALOPHILIK	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-21</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
128.	<b>Iis Rostini</b> PEMANFAATAN LIMBAH FILET KAKAP MERAH SEBAGAI BAHAN DASAR <i>EDIBLE COATING</i> UNTUK PELAPIS UDANG REBUS	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-15</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
129.	<b>Imam Taufik</b> PENGGUNAAN PESTISIDA DIKLORVOS UNTUK MEMBERANTAS HAMA JEMBRET PADA BUDIDAYA UDANG WINDU DI TAMBAK	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-20</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
130.	<b>Irfan Zidni, S.Pi., MP</b> EFEKTIFITAS BIOFILTER TANAMAN AIR TERHADAP PRODUKTIFITAS IKAN SISTEM POLIKULTUR	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-12</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
131.	<b>Ir. Irvina Nurrachmi, MSc</b> KAJIAN FISIKA KIMIA DAN BIOEKOLOGI PERAIRAN PANTAI RUPAT UTARA UNTUK PENGEMBANGAN BUDIDAYA PERIKANAN PANTAI	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-20</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
132.	<b>Irwan Jatmiko</b> PENGARUH LAMA TEBAR PANCING DAN PERENDAMAN TERHADAP HASIL TANGKAPAN ALBAKOR ( <i>Thunnus alalunga</i> ) PADA ARMADA RAWAI TUNA	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-29</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
133.	<b>Irwan Jatmiko</b> PENGARUH KONFIGURASI ALAT TANGKAP TERHADAP HASIL TANGKAPAN MADIDIHANG ( <i>Thunnus albacares</i> ) PADA ARMADA RAWAI TUNA DI INDONESIA	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-21</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
134.	<b>Iskandar</b> UPAYA PEMATANGAN GONAD IKAN BETUTU ( <i>Oxyeleotris marmorata</i> ) MELALUI PEMBERIAN PAKAN HIDUP	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-17</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
135.	<b>Isni Nurruhwati</b> STRUKTUR DAN KELIMPAHAN PLANKTON DI PERAIRAN WADUK CIRATA, JAWA BARAT	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-20</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
136.	<b>Dr. Ir. Istiyanto Samidjan, MS</b> REKAYASA TEKNOLOGI POLIKULTUR IKAN SIDAT DAN IKAN BANDENG BERBASIS BIOFILTER SISTEM UNTUK PERCEPATAN PERTUMBUHAN	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-04</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
137.	<b>Dr. Ir. Istiyanto Samidjan, MS</b> REKAYASA BUDIDAYA IKAN GABUS ( <i>Channa striatus</i> ) BERBASIS PAKAN BUATAN YANG DIPERKAYA ENZIM FITASE UNTUK PERCEPATAN PERTUMBUHAN DAN KELULUSHIDUPAN	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-21</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)



No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
138.	<b>Izza Mahdiana Apriliani</b> LAJU TANGKAP DAN HASIL TANGKAPAN UNIT PERIKANAN PUKAT PANTAI DI KABUPATEN PANGANDARAN	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-03</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
139.	<b>Jacob L. A. Uktolseja</b> PARAMETER DINAMIKA POPULASI IKAN BERONANG PAPAPAN [ <i>Siganus lineatus</i> ] DI PERAIRAN PULAU JEFMAN, KABUPATEN RAJA AMPAT	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-06</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
140.	<b>Jovine Marcella Kurniawan</b> ISOLASI, IDENTIFIKASI, DAN UJI STABILITAS TERHADAP CAHAYA PIGMEN DOMINAN PADA <i>Spirulina</i> sp. DAN <i>Sargassum</i> sp.	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-20</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
141.	<b>Junianto</b> KARAKTERITIK BIOPROSES DEMINERALISASI KULIT UDANG PADA PENINGKATAN SKALA EKSTRAKSI KITIN	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-06</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
142.	<b>Khairul Umam</b> PEMBANGUNAN EKONOMI MASYARAKAT PESISIR BERBASIS FILSAFAT MARITIM (STUDI KASUS: DESA LEGUNG TIMUR, BATANG-BATANG, KABUPATEN SUMENEP, PROVINSI JAWA TIMUR, MADURA)	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-17</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
143.	<b>Khoirul Fatah ST</b> BEBERAPA ASPEK BIOLOGI IKAN NILA ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) DI WADUK BATU BULAN PROP NTB	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-06</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
144.	<b>Khoirul Fatah ST</b> KOMPOSISI DAN KELIMPAHAN MAKROZOOBENTHOS DI WADUK BATU BULAN PROPINSI NUSA TENGGARA BARAT.	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-07</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
145.	<b>Koko Kurniawan</b> PENERAPAN MODEL NEURAL NETWORK PATTERN RECOGNITION UNTUK PREDIKSI KESEGERAN IKAN IKAN TUNA ( <i>Thunnus</i> sp.)	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-07</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
146.	<b>Kurnia Dira Permata</b> DISTRIBUSI DAN JENIS <i>Cetacean</i> DI MUARA SUNGAI INDRAGIRI KABUPATEN INDRAGIRI HILIR PROVINSI RIAU	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-21</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
147.	<b>Lantun Paradhita Dewanti</b> ANALISIS HASIL TANGKAPAN JARING RAMPUS YANG DIDARATKAN DI PPI KARANGSONG INDRAMAYU JAWA BARAT	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-16</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
148.	<b>Dr. Ir. Latif Sahubawa, M.Si</b> PENGUNAAN CAMPURAN BAHAN PENYAMAK MIMOSA DAN FORMALIN TERHADAP MUTU KULIT KAKAP MERAH TERSAMAK	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-14</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
149.	<b>Latifa Fekri, SPi., MSI</b> IDENTIFIKASI JENIS DAN HABITAT IKAN SIDAT ( <i>Anguilla</i> spp.) DI SUNGAI KAMBU KOTA KENDARI SULAWESI TENGGARA	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-17</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
150.	<b>Latifa Fekri, SPi., MSI</b> PENGUJIAN SUHU TERENDAH TERHADAP METABOLISME TUBUH ELVER IKAN SIDAT ( <i>Anguilla bicolor bicolor</i> McClelland, 1844)	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-07</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
151.	<b>Leni Handayani, S.Pi., MP</b> PEMANFAATAN EKSTRAK BUAH LAMBAL-LAMBAL UNTUK MENGOBATI PENYAKIT MAS PADA IKAN NILA ( <i>Oreochromis niloticus</i> )	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-01</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
152.	<b>Lies Setijaningsih</b> PENGARUH LAMA PENYINARAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN SINTASAN BENIH IKAN SEPAT SIAM <i>Trichopodus pectoralis</i>	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-24</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
153.	<b>Lies Setijaningsih</b> BUDIDAYA IKAN BELIDA ( <i>Notopterus chitala</i> ) SECARA TERKONTROL UNTUK PENINGKATAN PEMIJAHAN	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-25</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
154.	<b>Lilik Slamet S</b> POLA TANAM DAN MUSIM TANAM IKAN BUDIDAYA KERAMBA JARING APUNG BERDASARKAN KARAKTERISTIK CURAH HUJAN	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-18</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
155.	<b>M.Salam Tarigan</b> PENGAMATAN KUALITAS PERAIRAN (KEKERUHAN AIR LAUT PERMUKAAN DAN KECERAHAN AIR LAUT) DI PERAIRAN BINTAN	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-21</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
156.	<b>Makri</b> ANALISIS ASPEK BIOLOGI IKAN BETUTU ( <i>Oxyeleotris marmorata</i> ) DI DANAU TONDANO PROVINSI SULAWESI UTARA	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-12</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
157.	<b>Makri</b> INVENTARISASI SPESIES IKAN HASIL TANGKAPAN NELAYAN DI SUNGAI MUARA BATUN KABUPATEN OGAN ILIR, SUMATERA-SELATAN	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-13</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
158.	<b>Dr. Mala Nurilmala, S.Pi, M.Si</b> IDENTIFIKASI SPESIES DENGAN DNA BARCODING, PROFIL PROTEIN, DAN WARNA PADA FILET DORI	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-19</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
159.	<b>Marcelien Djublina Ratoe Oedjoe</b> PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI RUMPUT LAUT ( <i>Euचेuma cottonii</i> ) MENGGUNAKAN BIBIT VEGETATIF DI PERAIRAN BOLOK, KUPANG	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-17</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
160.	<b>Marlenny Sirait</b> DAMPAK NORMALISASI SUNGAI TERHADAP KELIMPAHAN FITOPLANKTON DAN KUALITAS AIR DI SUNGAI CILIWUNG	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-12</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
161.	<b>Marson</b> BEBERAPA ASPEK BIOLOGI IKAN KEPERAS ( <i>Cyclocheilichthys apogon</i> ) DI DANAU RANAU, SUMATERA SELATAN	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-03</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
162.	<b>Marson</b> DISTRIBUSI UKURAN DAN KELIMPAHAN IKAN PALAU ( <i>Osteochilus vittatus</i> ) DI DANAU CALA, SUMATERA SELATAN	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-04</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
163.	<b>Martono</b> PENGARUH ANGIN MUSIM TERHADAP HASIL TANGKAPAN IKAN LAUT DI CILACAP	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-01</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
164.	<b>Maulana Dwi Putra Riyadi</b> BIOLOGI REPRODUKSI DAN KEBIASAAN MAKAN IKAN SWANGGI ( <i>Priacanthus tayenus</i> ) DI PERAIRAN SELAT SUNDA	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-01</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
165.	<b>Maulana Dwi Putra Riyadi</b> BEBERAPA PARAMETER POPULASI IKAN LAYANG ( <i>Decapterus russelli</i> ) DI PERAIRAN SELAT SUNDA	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-17</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
166.	<b>Mega Laksmi Syamsuddin</b> PEMODELAN HABITAT IKAN TONGKOL ( <i>Euthynnus</i> sp) DI PERAIRAN UTARA JAWA BARAT	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-14</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
167.	<b>Meillisa Carlen Mainassy, S.Si., M.Si</b> PENGARUH PARAMETER FISIK KIMIA TERHADAP KEHADIRAN IKAN LOMPA ( <i>Thryssa baelama</i> Forsskål) DI PERAIRAN PANTAI APUI KABUPATEN MALUKU TENGAH	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-18</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
168.	<b>Misbahus Surur</b> KONSENTRASI MINIMUM BAKTERIOSIDAL DAN FUNGIOSIDAL SENYAWA BIOAKTIF EKSTRAK RUMPUT LAUT SARGASSUM DARI PERAIRAN JEPARA	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-14</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
169.	<b>Mochammad Zamroni</b> ADAPTASI DAN PEMATANGAN GONAD IKAN RINGAU ( <i>Datnioides microlepis</i> )	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-07</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
170.	<b>Mochammad Zamroni</b> PEMATANGAN GONAD IKAN RINGAU ( <i>Datnioides microlepis</i> ) DENGAN REKAYASA PAKAN	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-08</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
171.	<b>Drs. Muhadjir, MM</b> KELAYAKAN USAHA TAMBAK GARAM RAKYAT MENGGUNAKAN TEKNOLOGI ULIR FILTER DAN MEDIA GEOISOLATOR	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-05</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
172.	<b>Drs. Muhadjir, MM</b> ISU-ISU STRATEGIS DALAM PEMBANGUNAN SEKTOR KELAUTAN DAN PERIKANAN DI KABUPATEN KAYONG UTARA	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-20</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
173.	<b>Muhammad Alfid Kurnianto</b> PENGOLAHAN SOSIS FERMENTASI IKAN PATIN ( <i>Pangasius sp.</i> ) MENGGUNAKAN KOMBINASI KULTUR DAN METABOLIT <i>Lactobacillus casei</i>	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-36</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
174.	<b>Muhammad Fahmi Rizal</b> KARAKTERISTIK FLAVOR SEBELUM DAN SESUDAH STERILISASI PADA LELE ASAP KEMASAN KALENG DENGAN BERBAGAI BUMBU TRADISIONAL	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-07</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
175.	<b>Dr. Muhammad Fauzi, S.Pi, M.Si</b> ANALISIS KESESUAIAN SPOT WISATA BAHARI PADA KAWASAN KONSERVASI PERAIRAN DAERAH (KKPD) KABUPATEN NATUNA	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-22</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
176.	<b>Muhammad Nursid</b> EFEK TERATOGENIK EKSTRAK ETANOL TERIPANG <i>Holothuria atra</i> PADA TIKUS PUTIH BETINA	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-21</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
177.	<b>Muhammad Nursid</b> SITOTOKSISITAS DAN INDUKSI APOPTOSIS FUKOSANTIN DARI RUMPUT LAUT <i>Padina australis</i>	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-19</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
178.	<b>Muhammad Zainuddin. S. Kel., M. Si.</b> ISOLASI, SELEKSI DAN IDENTIFIKASI GENOTIPIK 16 S-RRNA BAKTERI PROTEOLITIK INDOGENEUS DARI EKOSISTEM MANGROVE KARIMUNJAWA SEBAGAI KANDIDAT KONSORSIUM PROBIOTIK UNTUK BIOREMEDIASI LIMBAH ORGANIK TAMBAK	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-10</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
179.	<b>Muhkamad Nurkholis</b> SUHU OPTIMAL UNTUK PENDEDERAN BENIH IKAN MAS MERAH NAJAWA ( <i>Cyprinus carpio L.</i> )	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-12</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
180.	<b>Muliani</b> PENGUNAAN HASIL PEREBUSAN DAUM MANGROVE <i>S. alba</i> DENGAN KONSENTRASI BERBEDA PADA PEMELIHARAAN LARVA UDANG WINDU <i>Penaeus monodon</i>	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-02</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
181.	<b>Muslimin</b> PENENTUAN MUSIM TANAM RUMPUT LAUT <i>Kappaphycus alvarezii</i> DI PERAIRAN KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW UTARA PROVINSI SULAWESI UTARA	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-21</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
182.	<b>Muslimin</b> PENGARUH KEDALAMAN YANG BERBEDA TERHADAP LAJU PERTUMBUHAN RUMPUT <i>Kappaphycus alvarezii</i> DI PERAIRAN DESA RENDA KABUPATEN MUNA SULAWESI TENGGARA	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-22</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
183.	<b>Nadiah Mahmudah</b> AKTIVITAS ANTIVIBRIO RUMPUT LAUT DARI NUSA TENGGARA TIMUR	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-01</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
184.	<b>Naila Zulfia</b> PENGARUH LAMA PENGADONAN DALAM BOWL CUTTER TERHADAP KANDUNGAN PROTEIN DAN WARNA NUGGET IKAN	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-33</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
185.	<b>Namastra Probosunu</b> KERAGAMAN HAYATI IKAN DI ZONA INTERTIDAL PANTAI DRINI KABUPATEN GUNUNGKIDUL	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-22</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
186.	<b>Nanda Radhitia Prasetiawan</b> KOMUNITAS IKAN KARANG PADA BLUE HOLE DI PULAU WANGI-WANGI, SULAWESI TENGGARA	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-06</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
187.	<b>Nebuchadnezzar Akbar</b> STRUKTUR POPULASI GENETIK TUNA SIRIP KUNING ( <i>Thunnus albacares</i> ), SEBAGAI BASIS DATA KONSERVASI IKAN DI PERAIRAN MALUKU UTARA	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-06</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
188.	<b>DR. Ir. Netti Aryani, MS</b> TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN MALI ( <i>Labeobarbus festivus</i> Heckel 1843) DALAM RANGKA MENJAGA KELESTARIANNYA	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-03</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
189.	<b>Nia Kurniawati</b> KANDUNGAN GIZI KECIMPRING SINGKONG DENGAN PENAMBAHAN IKAN PATIN SELAMA PENYIMPANAN	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-10</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
190.	<b>Dr. Joshian Nicolas William Schaduw, S.IK, M.Si</b> KEBERLANJUTAN PENGELOLAAN EKOSISTEM MANGROVE PULAU MANTEHAGE, KECAMATAN WORU, KABUPATEN MINAHASA UTARA PROVINSI SULAWESI UTARA	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-11</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
191.	<b>Nike Ika Nuzula S.Si M.T.</b> KARAKTERISTIK POTENSI SUMBERDAYA PESISIR DI KAWASAN TAMAN NASIONAL BALURAN UNTUK Mendukung KEGIATAN EKOWISATA PESISIR	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-17</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
192.	<b>Ir. Niken Ayu Pamukas, M.Si.</b> SISTEM PENGANGKUTAN, ADAPTASI PAKAN DAN ADAPTASI WADAH PADA DOMESTIKASI IKAN JUARO ( <i>Pangasius polyuranodon</i> )	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-19</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
193.	<b>Niki Stenly Kondo</b> KEBERLANJUTAN SOSIOEKONOMI INDUSTRI PERIKANAN DI KOTA BITUNG PROVINSI SULAWESI UTARA	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-10</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
194.	<b>Nirwan</b> KONDISI EKOSISTEM TERUMBU KARANG PULAU KERAYAAN KABUPATEN KOTABARU PROVINSI KALIMANTAN SELATAN	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-24</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
195.	<b>Noor Alimin</b> PENGARUH MEDIA HIPOSALIN DAN HIPERSALIN TERHADAP RESPON PERTUMBUHAN DAN BIOPIGMENT <i>Dunaliella salina</i>	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-05</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
196.	<b>Noor Harini</b> KAJIAN <i>EDIBLE COATING</i> KITOSAN PADA PERMEN <i>JELLY RUMPUT LAUT</i> BERDASARKAN JENIS DAN KONSENTRASI <i>GELLING AGENT</i>	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-16</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
197.	<b>Novi Rosmala Dewi</b> PENAPISAN BAKTERI KANDIDAT BIOKONTROL <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>V. fluvialis</i> , DAN <i>V. campbellii</i>	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-11</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
198.	<b>Novitasari Romaito Siregar</b> ANALISIS TINGKAT KESEJAHTERAAN NELAYAN BURUH ALAT TANGKAP <i>GILL NET</i> DI DESA SUNGAI BUNTU KECAMATAN PEDES KABUPATEN KARAWANG	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-35</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
199.	<b>Nur Indah Sari Arbit, S.Si, M.Si</b> PEMANFAATAN VEGETASI MANGROVE UNTUK KEDAULATAN EKONOMI MASYARAKAT PESISIR	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-47</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
200.	<b>Nur Indah Sari Arbit, S.Si, M.Si</b> VALUASI EKONOMI SUMBER DAYA HUTAN MANGROVE DI KABUPATEN POLEWALI MANDAR PROVINSI SULAWESI BARAT	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-48</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
201.	<b>Nurbety Tarigan, S.Pi.,M.Si</b> PENGARUH VITAMIN E DENGAN DOSIS BERBEDA DALAM PAKAN TERHADAP PEMATANGAN GONAD IKAN NILEM ( <i>Osteochilus haselti</i> , CV)	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-08</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
202.	<b>Nurfitri Ekantari</b> PREFERENSI ANAK USIA SEKOLAH DASAR PADA CAMILAN TINGGI KALSIMUM DENGAN FORTIFIKASI TEPUNG TULANG LELE	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-35</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
203.	<b>Nurhayati</b> PEMANFAATAN LIMBAH CAIR PRODUKSI ALKALI TREATED SARGASSUM SEBAGAI BAHAN BAKU PUPUK CAIR	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-19</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
204.	<b>Nurhayati</b> PENGARUH LAMA WAKTU EKSTRAKSI TERHADAP KARAKTERISTIK RESIDU HASIL EKSTRAKSI SAP (CAIRAN) RUMPUT LAUT <i>Gracilaria</i> sp.	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-20</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
205.	<b>Dra. Nurhayati M.Si.</b> KONDISI LINGKUNGAN FISIKA OSEANOGRAFI PADA MUSIM PERALIHAN DI PERAIRAN LAUT SULAWESI	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-08</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
206.	<b>Nurhidayat, M.Si</b> PERFORMA MIKROFILTER NANOKRISTAL KITOSAN KARBON-AKTIVE SEBAGAI ABSORBEN AMONIA DAN NITRAT LIMBAH <i>Carasius auratus</i>	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-10</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
207.	<b>Nurrahmi Dewi Fajarningsih</b> PENAPISAN BIOAKTIVITAS ANTITUMOR ISOLAT KAPANG YANG BERASOSIASI DENGAN INVERTEBRATA LAUT ASAL PERAIRAN SABANG	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-34</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
208.	<b>Octaviana Noor Fauziah</b> PEMELIHARAAN DAN PERKEMBANGAN LARVA UDANG GALAH ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> de Man, 1879) STRAIN SIRATU DI UNIT KERJA BUDIDAYA AIR PAYAU (UKBAP) SAMAS, YOGYAKARTA	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-07</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
209.	<b>Oktavianto Eko Jati</b> KAJIAN PENCEMARAN DAN POLA DISTRIBUSI PLANKTON DI PERAIRAN MUARA SUNGAI WISO, JEPARA	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-13</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
210.	<b>Peniwiasih</b> STUDI PAKAN ALAMI PADA LARVA IKAN GABUS ( <i>Channa sp.</i> ) UMUR 3-40 HARI	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-02</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
211.	<b>Person Pesona Renta. S. Kel., M. Si.</b> AKTIVITAS HIDROLISIS PROTEIN DAN PERTUMBUHAN BAKTERI PROTEOLITIK DARI SEDIMEN EKOSISTEM MANGROVE <i>Rhizophora mucronata</i> JEPARA	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-17</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
212.	<b>Petrus Rani Pong-Masak</b> PENERAPAN SELEKSI VARIETAS UNTUK PRODUKSI BIBIT UNGGUL RUMPUT LAUT DI PERAIRAN KUPANG, NUSA TENGGARA TIMUR	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-08</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
213.	<b>Petrus Rani Pong-Masak</b> PENENTUAN JARAK TANAM OPTIMAL ANTAR RUMPUN BIBIT PADA METODE VERTIKULTUR RUMPUT LAUT	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-21</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
214.	<b>Praditha Novianingrum</b> PREFERENSI PAKAN DAN TINGKAT TROFIK LAYUR ( <i>Trichiurus lepturus</i> Linn., 1758) DI PERAIRAN PANTAI KABUPATEN BANTUL	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-14</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
215.	<b>Priadi Setyawan, S.Pi., M.Si.</b> PRODUKTIVITAS BENIH NILA SRIKANDI ( <i>Oreochromis aureus x niloticus</i> ) PADA PENDEDERAN SECARA INTENSIF	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-03</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
216.	<b>Putri Wullandari</b> PENGARUH RASIO IKAN : ES SERUT & LAMA PENYIMPANAN THD PERUBAHAN MUTU CAKALANG & TUNA	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-11</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
217.	<b>Ir. Putut Widjanarko, MP</b> EKSTRAK DAUN <i>Avicennia marina</i> SEBAGAI INHIBITOR DALAM UPAYA PENINGKATAN EFISIENSI PUPUK TERHADAP PERTUMBUHAN <i>Tetraselmis</i>	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-10</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
218.	<b>Qurrotu Aini Putri</b> PENAPISAN BAKTERI BOKONTROL <i>Vibrio harveyi</i> , <i>V. metschnikovii</i> , DAN <i>V. alginosus</i>	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-16</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
219.	<b>Rahmania Nur Afiah</b> PENGARUH PENGGUNAAN CAMPURAN KARAGINAN DAN ALGINAT SEBAGAI BAHAN PENGENTAL TERHADAP KARAKTERISTIK <i>SKIN LOTION</i>	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-18</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
220.	<b>Rajuddin Syamsuddin</b> PERTUMBUHAN, PRODUKSI DAN KANDUNGAN ALGINAT RUMPUT LAUT <i>Sargassum</i> spp PADA KEDALAMAN BERBEDA	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-09</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
221.	<b>Rani Ekawaty</b> KOMPOSISI JENIS DAN STRUKTUR UKURAN HASIL TANGKAPAN PANCING ULUR DI PERAIRAN INDONESIA TIMUR	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-02</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
222.	<b>Rani Ekawaty</b> DINAMIKA POPULASI IKAN KURISI ( <i>Pristipomoides typus</i> ) DI PERAIRAN INDONESIA TIMUR	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-15</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
223.	<b>drh. Ratna Amalia Kurniasih</b> PATOLOGI PAUS KEPALA MELON ( <i>Peponocephala electra</i> ) YANG TERDAMPAR DI PANDEGLANG, BANTEN	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-11</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
224.	<b>Raymon Rahmanov Zedta</b> KOMPOSISI UKURAN IKAN CAKALANG ( <i>Katsuwonus pelamis</i> ) HASIL TANGKAPAN PUKAT CINCIN DI SAMUDRA HINDIA BARAT SUMATERA	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-01</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
225.	<b>Reni Diana Wijaya</b> PENGARUH PADAT TEBAR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN SINTASAN LELE DUMBO ( <i>Clarias sp.</i> ) PADA SISTEM BIOFLOK	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-15</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
226.	<b>Retno Hartati</b> KOMPOSISI MIKROALGA EPIFIT PADA BERBAGAI JENIS LAMUN DARI PERAIRAN TELUK AWUR JEPARA	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-04</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
227.	<b>Retno Widihastuti</b> IMPLEMENTASI PROGRAM PENGEMBANGAN USAHA MINA PEDESAAN PERIKANAN BUDIDAYA (PUMP PB) DI KABUPATEN KOLAKA, SULAWESI TENGGARA	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-37</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
228.	<b>Reza Samsudin</b> PENINGKATAN KUALITAS <i>Sargassum</i> MELALUI FERMENTASI KAPANG DAN PENENTUAN NILAI KECERNAANNYA PADA NILA <i>Oreochromis niloticus</i>	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-02</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
229.	<b>Reza Samsudin</b> PERKEMBANGAN MORFOLOGI LARVA IKAN NILEM <i>Osteochillus hasselti</i> DENGAN STRATEGI PEMBERIAN PAKAN ALAMI YANG BERBEDA	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-15</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
230.	<b>Rezki Antoni Suhaimi</b> POTENSI LUASAN BUDIDAYA IKAN DALAM KERAMBA JARING APUNG DI TELUK KOLISUSU KABUPATEN BUTON UTARA	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-27</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
231.	<b>Rezki Antoni Suhaimi</b> HUBUNGAN PANJANG BERAT DAN TINGKAT KEMATANGAN GONAD PADA IKAN SEBARAU DI SUNGAI LEMATANG	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-01</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
232.	<b>Ria Gresiana Pramayunita</b> PENGARUH PENGGUNAAN TEPUNG LIMBAH UDANG DALAM PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN BENIH LELE DUMBO ( <i>Clarias sp.</i> )	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-18</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
233.	<b>Riani Aprianti Nurhasanah</b> STRUKTUR KOMUNITAS FITOPLANKTON DI SITU LENGKONG PANJALU KABUPATEN CIAMIS, JAWA BARAT	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-07</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
234.	<b>Rinda Noviyanti</b> PERAN PENYULUH BAGI NELAYAN DI KELURAHAN PALABUHANRATU KABUPATEN SUKABUMI	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-12</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
235.	<b>Dra. Rini Pramesti. M. Si.</b> KARAKTERISTIK EKOLOGI DAN AKTIVITAS SENYAWA ANTIBAKTERI DARI EKSTRAK <i>Sargassum sp.</i> TERHADAP BAKTERI MULTI DRUG RESISTENT	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-15</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
236.	<b>Rini Susilowati</b> KANDUNGAN NUTRISI DAN AKTIVITAS BIOLOGI <i>Hemibagrus nemurus</i> ASAL POPULASI ALAM DAN BUDIDAYA	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-15</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
237.	<b>Rinta Kusumawati</b> PENETAPAN TEKNIK PULPING TERBAIK BAHAN BAKU HASIL SAMPING PENGOLAHAN AGAR KERTAS	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-15</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
238.	<b>Rinta Kusumawati</b> PENAMBAHAN HASIL SAMPING PENGOLAHAN <i>Sargassum sp.</i> DALAM FORMULASI PAKAN IKAN MAS ( <i>Cyprinus carpio</i> )	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-16</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
239.	<b>Risandi Dwirama Putra, S.T, M.Eng</b> POLA KEANEKARAGAMAN IKAN HERBIVORA DI PULAU TERDEPAN INDONESIA	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-25</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
240.	<b>Risna Yusuf</b> POSISI PRODUK UDANG INDONESIA DI PASAR INTERNASIONAL	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-38</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
241.	<b>Risna Yusuf</b> STRATEGI PEMASARAN PRODUK TUNA INDONESIA DI PASAR INTERNASIONAL	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-39</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
242.	<b>Rizky Akbar Siboro, S.Pi</b> AKTIVITAS KITINASE KASAR <i>Bacillus cereus</i> SMG 1.1 HASIL PURIFIKASI PARSIAL	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-10</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
243.	<b>Rizqi Indah Widayana</b> ANALISIS SUMBER PENGHIDUPAN NELAYAN DI DESA GLAGAH KECAMATAN TEMON KABUPATEN KULON PROGO	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-07</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
244.	<b>Rodiah Nurbayarsi</b> KARAKTERISASI RUMPUT LAUT HIJAU <i>Caulerpa</i> sp. DAN <i>Ulva</i> sp. DARI PERAIRAN BINUANGEUN, BANTEN	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-06</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
245.	<b>Rose Dewi, S.Kel, M.Si</b> ANALISIS KOMPOSISI DAN KELIMPAHAN FITOPLANKTON SECARA SPASIO - TEMPORAL KAWASAN LAGUNA SEGARA ANAKAN	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-10</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
246.	<b>Dr. Rudianto, MA</b> RESTORASI EKOSISTEM MANGROVE DESA PESISIR: STRATEGI BERBASIS CO-MANAGEMENT	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-05</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
247.	<b>Rury Ratnafuri</b> BIOAKUMULASI TIMBAL PADA <i>Gracilaria</i> sp. YANG DIBUDIDAYAKAN DI PERAIRAN CANTIGI, INDRAMAYU	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-12</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
248.	<b>Rusky Intan Pratama, STP., M.Si</b> KOMPOSISI SENYAWA FLAVOR VOLATIL IKAN NILA ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) SEGAR DAN KUKUS PADA SUHU EKSTRAKSI BERBEDA	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-09</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
249.	<b>Rustadi</b> PENGARUH MICROBUBBLE GENERATOR TERHADAP PERFORMA BUDIDAYA LELE DUMBO, <i>Clarias</i> sp. PADA BAK DALAM	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-19</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
250.	<b>Ruth Maria, Eddy Afrianto, Iis Rostini</b> EFEKTIVITAS YOGHURT SEBAGAI ANTIBAKTERI PADA IKAN KEMBUNG ( <i>Rastrelliger</i> sp.) SELAMA PENYIMPANAN SUHU RENDAH	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-01</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
251.	<b>Ruzkiah Asaf</b> KARAKTERISTIK PENGELOLAAN LAHAN DAN KONDISI SOSIAL EKONOMI KAWASAN TAMBAK LOWITA KECAMATAN SUPPA KABUPATEN PINRANG	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-45</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
252.	<b>Sabila Rahmawati</b> PEMBERIAN ALGINAT DARI <i>Sargassum</i> sp. DAN MULTIVITAMIN MENINGKATKAN PERTAHANAN NONSPESIFIK HUMORAL LELE DUMBO ( <i>Clarias</i> sp.)	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-04</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
253.	<b>Safran Makmur</b> JUMLAH ALAT TANGKAP DAN KOMPOSISI HASIL TANGKAPAN DI DANAU TONDANO SULAWESI UTARA	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-32</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
254.	<b>Sara Kristiana Lasarus</b> IDENTIFIKASI DAN KAJIAN BIOLOGI HIU YANG DIDARATKAN DI TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI) BRONDONG, LAMONGAN	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-20</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
255.	<b>Sara Kristiana Lasarus</b> DISTRIBUSI TEMPORAL JENIS HIU YANG DIDARATKAN DI TEMPAT PELELANGAN IKAN BRONDONG, LAMONGAN	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-13</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
256.	<b>Senny Helmiati</b> PENGARUH PEMBERIAN TEPUNG SILASE IKAN RUCAH DALAM FORMULASI PAKAN TERHADAP PERFORMA LELE DUMBO ( <i>Clarias</i> sp.)	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-10</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
257.	<b>Setya Indra Padma Putri</b> PENGARUH NUTRIENT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KANDUNGAN LEMAK <i>N. oculata</i> PADA SKALA SEMI MASAL	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-14</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
258.	<b>Setya Widi Ayuning Permanasari</b> PERAN FITOPLANKTON, BAHAN ORGANIK DAN SUHU TERHADAP OKSIGEN TERLARUT PADA TAMBAK INTENSIF UDANG VANNAME	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-23</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
259.	<b>Sharifuddin Bin Andy Omar</b> DISTRIBUSI UKURAN DAN PERTUMBUHAN IKAN BARONANG LINGKIS, <i>Siganus canaliculatus</i> (PARK, 1797), DI PERAIRAN PANTAI SELATAN KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, SULAWESI SELATAN	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-08</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
260.	<b>Sharon Dina Amalina</b> PENGARUH METODE PENGERINGAN <i>Spirulina platensis</i> YANG BERBEDA TERHADAP KARAKTERISTIK FACE MASK	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-13</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
261.	<b>Shofihar Sinansari</b> POTENSI PENGEMBANGAN BUDIDAYA IKAN NILA SRIKANDI DI KABUPATEN BREBES, JAWA TENGAH	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-18</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
262.	<b>Sholihat Budi Amalia</b> KEANEKARAGAMAN CRUSTACEA DI KAWASAN MANGROVE DESA JANGKARAN KECAMATAN TEMON KABUPATEN KULON PROGO	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-08</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
263.	<b>Siswanta Kaban</b> KARAKTERISTIK HABITAT DAN JENIS-JENIS IKAN DI MUARA SUNGAI KANDIS, PROVINSI JAMBI	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-08</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
264.	<b>Siti Fadilah</b> RESPON SINTASAN RUMPUT LAUT <i>Kappaphycus alvarezii</i> TERHADAP PUPUK ORGANIK DALAM PEMELIHARAAN INDOOR	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-12</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
265.	<b>Siti Fadilah</b> FREKUENSI PENAMBAHAN PUPUK ORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN RUMPUT LAUT <i>Kappaphycus alvarezii</i>	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-14</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
266.	<b>Siti Komariah</b> KOMPOSISI IKAN DAN LAJU TANGKAP HASIL PANCING LANDUNG ( <i>HAND LINE</i> ) DI DAERAH RUMPON BUATAN ( <i>FISH APARTEMENTS</i> ) LAUT KABUPATEN TUBAN	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-10</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
267.	<b>Siti Lusi Arum Sari, M.Biotech.</b> ANALISIS KELAYAKAN BUDIDAYA SIDAT DI DESA WIYORO KECAMTAN NGADIROJO KABUPATEN PACITAN PROPINSI JAWA TENGAH	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-11</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
268.	<b>Siti Nurul Aida</b> LAJU PERTUMBUHAN, TINGKAT EKSPLOITASI, DAN MORTALITAS IKAN NILA ( <i>Oreochromis nilotica</i> ) DI WADUK PONDOK	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-27</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
269.	<b>Sofiyan Muji Permana</b> PERSEPSI NELAYAN TERHADAP UJI COBA PENGGUNAAN APLIKASI ANDROID 'NELPIN'	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-06</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
270.	<b>Ir. Sri Oetami Madyowati, M.Kes.</b> RESPON ECENG GONDOK CAIR DIFERMENTASI EM-4 TERHADAP KELIMPAHAN PLANKTON DAN PERTUMBUHAN BENIH LELE DUMBO.	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-06</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
271.	<b>Sri Rahmaningsih, S.Pi., M.P</b> EFEKTIFITAS EKSTRAK BUAH MAJAPAHIT ( <i>Crescentia cujete</i> ) DALAM MENANGGULANGI BAKTERI <i>Aeromonas hydrophila</i> PADA IKAN LELE	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-13</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
272.	<b>Ir. Sri Redjeki, MSi.</b> SEBARAN UKURAN RAJUNGAN DARI PERAIRAN BETAHWALANG, DEMAK	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-09</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
273.	<b>Subagdja</b> TINJAUAN PARAMETER FISIKA KIMIA PERAIRAN DI DANAU TONDANO PROVINSI SULAWESI UTARA TAHUN 2016	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-05</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)



No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
274.	<b>Subaryono</b> KUALITAS RUMPUT LAUT <i>Sargassum sp.</i> DAN ALGINATNYA DARI BERBAGAI PERAIRAN DI PULAU JAWA	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-23</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
275.	<b>Subaryono</b> POTENSI PRODUKSI DAN PEMANFAATAN RUMPUT LAUT COKLAT <i>Sargassum sp.</i> DI LAMPUNG	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-02</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
276.	<b>Dr. Sugeng Heri Suseno</b> KARAKTERISTIK MINYAK IKAN SARDIN IMITASI AKIBAT PENAMBAHAN MINYAK JELANTAH	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-04</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
277.	<b>Suko Ismi</b> UJI APLIKASI TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN KERAPU DI KOTA BONTANG KALIMANTAN TIMUR	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-04</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
278.	<b>Sukoso</b> FERMENTASI KEONG EMAS ( <i>Pomacea canaliculata</i> ) DENGAN STARTER KHAMIR LAUT	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-17</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
279.	<b>Suparjo Razasli Carong, S.Si., M.Sc</b> USAHA MEMPERBAIKI KUALITAS TEPUNG LIMBAH UDANG SEBAGAI PAKAN TERNAK DI KABUPATEN PANGKEP	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-13</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
280.	<b>Supriadi Mashoreng</b> PERUBAHAN PENYERAPAN KARBON LAMUN DI PULAU BARRANGLOMPO KURUN WAKTU TAHUN 2001-2016	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-15</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
281.	<b>supriatna</b> MODEL HUBUNGAN DINAMIKA TEMPORAL FITOPLANKTON DENGAN PARAMETER KUALITAS AIR PADA TAMBAK INTENSIF UDANG VANAMEI ( <i>Litopenaeus vanamei</i> )	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-07</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
282.	<b>Dr. Ir. Sweking, MS</b> JENIS-JENIS IKAN YANG TERTANGKAP DENGAN BUBU, CPUE DAN UKURAN PANJANG BAKU IKAN DI DANAU YANG BERBEDA KECAMATAN DUSUN HILIR DESA DAMPARAN KAB. BARITO SELATAN	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-33</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
283.	<b>Syarifah Nurdawati</b> STRUKTUR UKURAN DAN TINGKAT KEMATANGAN GONAD SEPAT SIAM DI PERAIRAN RAWA BANJIRAN SUNGAI MUSI	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-30</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
284.	<b>Syarifah Nurdawati</b> KOMPOSISI HASIL TANGKAPAN DAN STRUKTUR UKURAN IKAN GULAMA ( <i>Sciaenidae</i> ) DI ESTUARI SUNGAI MAHAKAM	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-31</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
285.	<b>TAJERIN</b> EVALUASI SIKLUS BISNIS PEREKONOMIAN SEKTOR PERIKANAN INDONESIA PERIODE 2000-2016	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-03</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
286.	<b>TAJERIN</b> FAKTOR-FAKTOR PENENTU KEBERHASILAN KESIAPAN MALUKU SEBAGAI LUMBUNG IKAN NASIONAL	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-15</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
287.	<b>Tasya Roselina Segara</b> ANALISIS TINGKAT PENCEMARAN SUNGAI CODE YOGYAKARTA BERDASARKAN INDEK BIOTIK FAMILI MAKROBENTOS	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-13</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
288.	<b>Taufiq Ismail</b> LEMBAGA PEMASARAN KOPERASI NELAYAN RAJUNGAN UNTUK MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT PESISIR	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-43</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
289.	<b>Teguh Agustiadi</b> KONDISI EKOSISTEM PESISIR PULAU LIRANG KAB. MALUKU BARAT DAYA	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-06</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
290.	<b>Teguh Agustiadi</b> KONDISI KUALITAS PERAIRAN PULAU LIRANG KAB. MALUKU BARAT DAYA	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-21</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
291.	<b>Dra. Theresia Dwi Suryaningrum, MS</b> PENGARUH PENAMBAHAN GULA SEBAGAI ANTIDENATURAN TERHADAP MUTU SURIMI IKAN PATIN SIAM ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> ) SELAMA PENYIMPANAN BEKU	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-05</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
292.	<b>Tomí Ramadóna, S.Pi, MSi</b> PENENTUAN PRODUK UNGGULAN PERIKANAN DAN PENGEMBANGANNYA DI PULAU TERDEPAN INDONESIA (KASUS DI KABUPATEN NATUNA)	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-14</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
293.	<b>Toni Dwi Novianto</b> PENDEKTEKSIAN KADAR FORMALIN PADA DAGING IKAN TUNA MENGGUNAKAN SENSOR MQ 3 DAN MQ 137	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-05</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
294.	<b>Tri Djoko Lelono</b> VARIASI MORFOMETRI DALAM MENDUGA STOK IKAN TONGKOL <i>Auxis rochei rochei</i> (Risso, 1810) DI PERAIRAN SELATAN JAWA DAN SELAT MADURA, JAWA TIMUR	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-19</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
295.	<b>Tri Nugroho Widianto</b> PEMBUATAN PATIN ( <i>Pangasius. sp</i> ) ASAP BENTUK BUTTERFLY MENGGUNAKAN ASAP CAIR	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-17</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
296.	<b>Ir. Tri Winarni Agustini, MSc, PhD</b> APLIKASI <i>Spirulina platensis</i> PADA PEMBUATAN MASKER GEL MELALUI METODE PENGERINGAN FOAM-MAT DRYING	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-16</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
297.	<b>Tridjoko</b> PEMIJAHAN INDUK IKAN TUNA SIRIP KUNING ( <i>Thunnus albacares</i> ) YANG DIPELIHARA DI KARAMBA JARING APUNG (KJA)	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-04</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
298.	<b>Dr. Trisla Warningsih, S.Pi, M.Si</b> FAKTOR YANG MEMPENGARUHI WILLINGNES TO PAY (WTP) UNTUK KEBERADAAN EKOSISTEM DANAU TAJWID PELALAWAN RIAU	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-40</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
299.	<b>Tuah Nanda Merlia Wulandari</b> KEANEKARAGAMAN DAN HUBUNGAN PANJANG BERAT BEBERAPA JENIS IKAN DI SUNGAI BATANGHARI, JAMBI.	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-04</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
300.	<b>Tuti Listyowati</b> KAYU MANIS SEBAGAI AGEN FLAVOR DAN MASKING OFF-FLAVOR ES KRIM YANG DIPERKAYA <i>Spirulina platensis</i>	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-04</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
301.	<b>Tuti Wahyuni</b> STUDI PEMBUATAN KITOSAN DARI CANGKANG UDANG MENGGUNAKAN TEKNOLOGI RAMAH LINGKUNGAN	<b>Pasca Panen B</b> <i>Ruang 3.12</i>	<b>TB-12</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
302.	<b>Ulfah Fayumi</b> PENDEDERAN IKAN BAWAL AIR TAWAR ( <i>Colossoma macropomum</i> , Cuvier, 1818) DENGAN BERBAGAI TINGKAT KEPADATAN DI KOLAM TANAH DAN NILAI EKONOMISNYA	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-01</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
303.	<b>Umi Anissah</b> TEKNOLOGI KERAMBA DASAR UNTUK PEMBESARAN LOBSTER SEBAGAI TEKNOLOGI YANG BERKELANJUTAN DI PANTAI SEPANJANG, KABUPATEN GUNUNG KIDUL	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-14</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
304.	<b>Dr. Uun Yanuhar, S.Pi., M.Si</b> EFEK PERLAKUAN PCP <i>Nannochloropsis oculata</i> TERHADAP STATUS HEMATOLOGI DAN MIKRONUKLEI IKAN KERAPU TIKUS TERINFEKSI VNN	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-06</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
305.	<b>DR. Ir. Venda Jolanda Pical, M.Si</b> MATA PENCAHARIAN ALTERNATIF NELAYAN IKAN TERBANG ( <i>Cypselurus sp.</i> ) SEBAGAI DAMPAK PERUBAHAN IKLIM DI KOTA AMBON	<b>Sosial Ekonomi</b> <i>Ruang 3.05</i>	<b>SE-04</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
306.	<b>Prof. Dr. Ir. Vincentius P. Siregar, DEA</b> APLIKASI ALGORITMA BAYES DAN KNN PADA KLASIFIKASI HABITAT BENTIK BERBASIS OBJEK MENGGUNAKAN CITRA SPOT-7	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-05</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
307.	<b>Vipen Adiansyah</b> STATUS TROFIK PERAIRAN DAN POTENSI PRODUKSI IKAN DANAU DIBAWAH, SUMATERA BARAT	<b>MSP A</b> <i>Ruang 3.10</i>	<b>MA-05</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
308.	<b>Vipen Adiansyah</b> ESTIMASI PARAMETER PERTUMBUHAN DAN POLA REKRUITMEN IKAN PAWEH ( <i>Osteochilus hasselti</i> ) DI DANAU DIATAS, SUMATERA BARAT	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-20</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
309.	<b>Wahyu Tri Handoyo, S.T.</b> RANCANG BANGUN DAN UJI KINERJA MESIN PENCUCI RUMPUT LAUT SISTEM BERKELANJUTAN	<b>Poster Pasca Panen</b> <i>Ruang Poster Area Pasca Panen</i>	<b>PT-09</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
310.	<b>Waode Munaeni</b> UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK BAWANG HUTAN ( <i>Eleutherine palmifolia</i> (L.)) TERHADAP <i>Vibrio harveyi</i> SECARA IN VITRO	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-07</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
311.	<b>Wayan Kantun</b> KOMPOSISI JENIS DAN KEBIASAAN MAKAN IKAN YANG TERTANGKAP PADA FISH APARTEMEN DAN RUMPON DASAR	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-09</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
312.	<b>Widianingsih</b> KAJIAN MORFOLOGI OSSICLE TERIPANG <i>Paracaudina sp.</i>	<b>Kelautan</b> <i>Ruang 3.04</i>	<b>KL-12</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
313.	<b>Dr. Dra. Wilis Ari Setyati, M. Si.</b> AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SENYAWA NON-POLAR DAN POLAR DARI EKSTRAK MAKROALGA <i>Acanthophora muscoides</i> DARI PANTAI KRAKAL YOGYAKARTA	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-18</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
314.	<b>Wiwien Mukti Andriyani</b> STUDI TERHADAP KERAGAMAN JENIS MAKROEPIFIT PADA BUDIDAYA RUMPUT LAUT DI PERAIRAN KABUPATEN SITUBONDO DAN BANYUWANGI	<b>MSP B</b> <i>Ruang 3.09</i>	<b>MB-19</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
315.	<b>Wynona Agatha Nimpoeno</b> PENGARUH PENERINGAN DENGAN OVEN PADA KANDUNGAN PIGMEN <i>Sargassum sp.</i>	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-20</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
316.	<b>Yasser Ahmed</b> RESPON TINGKAH LAKU KERANG HIJAU <i>Perna viridis</i> PADA STRES SUHU (HEAT STRESS)	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-02</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
317.	<b>Yasser Ahmed</b> PERBANDINGAN SURVIVAL KERANG HIJAU <i>Perna viridis</i> PADA HEAT STRESS DAN HYPOSALINITY STRESS.	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-12</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
318.	<b>Yoga Candra Ditya</b> ESTIMASI PARAMETER POPULASI UDANG CHERAX ( <i>Cherax sp.</i> ) DI DANAU PANIAI PAPUA	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-28</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
319.	<b>Yolanda Khoirunnafisa</b> KOMPOSISI HASIL DAN LAJU TANGKAP PANCING RAWAI DASAR DISEKITAR RUMPON PERAIRAN LAUT TUBAN	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-05</b> Sesi 1 (09.30 - 10.45)
320.	<b>Yosmaniar</b> INKLUSI PROBIOTIK PENGENDALI SENYAWA NITROGEN PADA BUDIDAYA IKAN PATIN	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-15</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
321.	<b>Yosmaniar</b> PENGUNAAN BENTUK WADAH BERBEDA PADA PEMELIHARAAN BENIH SIDAT SECARA IN DOOR	<b>Poster Budidaya</b> <i>Ruang Poster Area Budidaya</i>	<b>PB-16</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)
322.	<b>Yudha Lestira Dhewantara, S.Pi, M.Si</b> REKAYASA REMATURASI IKAN SYNODONTIS ( <i>Synodontis sp.</i> ) MENGGUNAKAN HORMON OODEV PADA DOSIS BERBEDA	<b>BDP C (Rekayasa &amp; Genetika)</b> <i>Ruang 3.03</i>	<b>BC-20</b> Sesi 4 (14.30 - 16.00)
323.	<b>Yusma Yennie</b> KAJIAN RISIKO <i>Salmonella</i> PADA TUNA TANGKAPAN NELAYAN KECIL AMBON	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-14</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
324.	<b>Zaenal Arifin Siregar</b> PENGUJIAN DERET SENSOR GAS MQ135 DAN MQ136 UNTUK PENDETEKSIAN FORMALIN PADA FILLET IKAN TUNA	<b>Pasca Panen A</b> <i>Ruang 3.11</i>	<b>TA-12</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
325.	<b>Zahidah</b> PEMANFAATAN LIMBAH RUMAH POTONG HEWAN (RPH) UNTUK BUDIDAYA <i>Spirulina sp.</i>	<b>BDP B (Pakan &amp; Biologi Ikan)</b> <i>Ruang 3.02</i>	<b>BB-06</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)
326.	<b>ZC Fachrussyah</b> PERAHU TRADISIONAL KATINTING: ANALISIS DIMENSI UTAMA DAN KERAMPINGANNYA	<b>Biologi &amp; Penangkapan</b> <i>Ruang 3.08</i>	<b>BP-11</b> Sesi 3 (13.00 - 14.30)
327.	<b>Zelikha Sukma Pangestu</b> ANALISIS MANAJEMEN RANTAI PASOK IKAN TEMBANG ( <i>Sardinella fimbriata</i> ) DI KECAMATAN PEDES KABUPATEN KARAWANG	<b>Poster MSP</b> <i>Ruang Poster Area Manajemen</i>	<b>PM-41</b> Sesi Poster (12.00 - 13.00)

No.	Presenter / Judul	Kelas / Ruang	Kode / Sesi
328.	<b>Zulfadhli</b> PENGARUH EKSTRAK BATANG SERAI ( <i>Cymbopogon citratus</i> ) TERHADAP SINTASAN BENIH IKAN MAS ( <i>Cyprinus carpio</i> ) YANG TERINFEKSI BAKTERI <i>Aeromonas hydrophila</i>	<b>BDP A (Penyakit &amp; Bioteknologi)</b> <i>Ruang 3.01</i>	<b>BA-08</b> Sesi 2 (10.45 - 12.00)

**Catatan:**

1. Daftar abstrak yang kami terbitkan hanya abstrak yang diterima untuk dipresentasikan baik secara oral atau poster. Mohon maaf untuk abstrak yang tidak lolos seleksi tidak kami tampilkan.
2. Sesi poster dilaksanakan pukul 12.00 - 13.00. Pemakalah diwajibkan berada di depan poster masing-masing untuk mempresentasikan kepada peserta yang tertarik untuk melakukan diskusi. Lembar Tanya Jawab kami sediakan agar dapat diisi oleh penulis apabila ada tanya-jawab dan akan kami gunakan untuk melengkapi prosiding.
3. Nama yang kami cetak pada sertifikat adalah nama presenter, sebagaimana tertulis pada daftar. Apabila terdapat kesalahan, silakan ubah profil di halaman member masing-masing paling lambat tanggal 13 Juli 2017. Segala bentuk komplain setelah tanggal tersebut tidak akan kami akomodasi.
4. Apabila terjadi perubahan presenter, silakan komunikasikan dengan kami.
5. Menu tagihan akan kami buka paling lambat 2 (dua) hari setelah daftar ini diterbitkan.
6. Keputusan panitia bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat.

Diterbitkan di Yogyakarta, 22 Mei 2017

ttd

Ketua Panitia Semnaskan-UGM XIV