

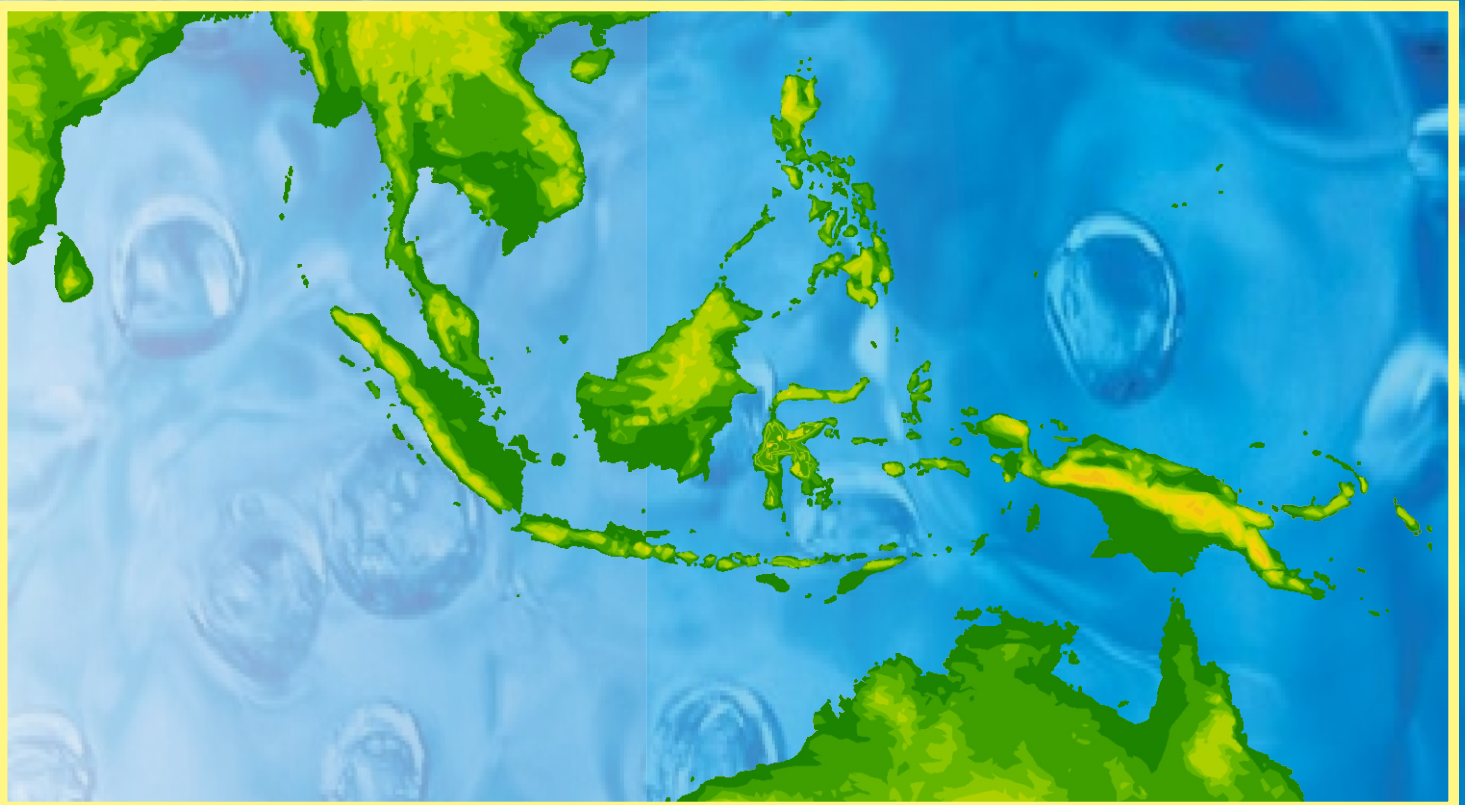
Vol. 9 No. 2 Desember 2017

ISSN Cetak : 2087 - 9423

ISSN Elektronik : 2085 - 6695

Jurnal

**Ilmu dan Teknologi
Kelautan Tropis**



Akreditasi LIPI

No.: 742/E/2012 tanggal 7 Agustus 2012

No.: 818/E/2015 tanggal 15 Juli 2015

Akreditasi DIKTI

No.: 212/P/ 2014 tanggal 3 Juli 2014

Diterbitkan Oleh:
Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor
Ikatan Sarjana Oseanologi Indonesia
Himpunan Ahli Pengelolaan Pesisir Indonesia

<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalikt/>



Abstracting & Indexing



Vol. 9, No. 2, Desember 2017

ISSN Cetak : 2087-9423

ISSN Elektronik : 2085-6695

JURNAL ILMU DAN TEKNOLOGI KELAUTAN TROPIS

Akreditasi LIPI

No.: 742/E/2012 Tanggal 7 Agustus 2012

No.: 818/E/2015 Tanggal 15 Juli 2015

Akreditasi DIKTI

No.: 212/P/2014 Tanggal 3 Juli 2014

Diterbitkan Oleh:
Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor
Ikatan Sarjana Oseanologi Indonesia
Himpunan Ahli Pengelolaan Pesisir Indonesia
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalikt/>



Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis

Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis merupakan pengembangan dari E-Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis yang terbit semenjak Juni 2009, mulai Desember 2010 diterbitkan secara cetak dan elektronik. Jurnal ini merupakan jurnal ilmiah dibidang ilmu dan teknologi kelautan tropis dan diterbitkan secara berkala sebanyak dua kali dalam setahun. Jurnal ini terakreditasi secara nasional oleh LIPI berdasarkan Surat Keputusan Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), No.: 742/2/2012 tanggal 7 Agustus 2012; No.: 818/E/2015 tanggal 15 Juli 2015 dan DIKTI berdasarkan Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No.: 212/P/2014 tanggal 3 Juli 2014. Redaksi menerima paper dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris yang dikirim melalui email ke alamat redaksi dan mengikuti pedoman penulisan paper yang terdapat pada bagian belakang jurnal ini.

Diterbitkan oleh : Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, FPIK-IPB
Ikatan Sarjana Oseanologi Indonesia
Himpunan Ahli Pengelolaan Pesisir Indonesia

Penanggung Jawab : Ketua Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, FPIK-IPB
Ketua Ikatan Sarjana Oseanologi Indonesia
Ketua Himpunan Ahli Pengelolaan Pesisir Indonesia

Pemimpin Redaksi (*Editor in Chief*) : Prof. Dr. Ir. Dietriech G. Bengen, DEA
Sekretaris Redaksi (*Editor Secretary*) : Prof. Dr. Henry M. Manik, S.Pi. MT

Dewan Editor (*Editorial Board*):

Prof. Dr. Ir. Vincentius Siregar, DEA	Penginderaan Jauh Kelautan dan SIG, ITK-IPB
Prof. Dr. Ir. Joko Santoso, M.Si.	Pengolahan Hasil Perikanan, THP-IPB
Prof. Dr. Ir. Inneke F.M. Rumengan, M.Sc.	Bioteknologi Kelautan, FPIK-UNSRAT
Prof. Dr. Ir. Indra Jaya, M.Sc.	Akustik dan Instrumentasi Kelautan, ITK-IPB
Prof. Ir. Daniel Mohammad Rosyid, Ph.D.	Riset Operasi dan Optimasi, Teknik Kelautan-ITS Surabaya
Prof. Dr. Ocky Karna Radjasa, M.Sc.	Mikrobiologi Kelautan, FPIK-UNDIP
Dr. Ir. Tri Prartono, M.Sc.	Oseanografi Kimiawi, ITK-IPB
Dr. Ir. Augy Syahailatua, M.Sc.	Biologi Kelautan dan Biologi Perikanan, P2O-LIPI
Dr. Rina Zuraida, S.T., M.Sc.	Geologi Kelautan, P3GL-BDP
Dr. Alimuddin, S.Pi., M.Sc.	Budidaya Perairan, BDP-IPB
Dr. Ir. Zainal Arifin, M.Sc.	Ekotoksikologi Laut, LIPI
Dr. Ir. Safri Burhanuddin, DEA	Geologi Kelautan, FT-UNHAS
Dr. Ir. Fadli Syamsudin, M.Sc.	Oseanografi Fisika, BPPT
Dr. Ir. Agus Sudaryanto, M.Sc.	Pencemaran Laut, BPPT
Dr. Yannis Cuypers	Oseanografi, UPMC-Prancis
Dr. Carsten Toms	Ekologi Laut, Kiel-Univ. Jerman
Dr. Wahyu Pandoe	Pemodelan Fisika Oseanografi, BPPT

Penyunting Pelaksana : Evi Maya Sari, S.Pi., Sri Ratih Deswati, M.Si., Muhammad Iqbal, M.Si.,
Aditya H. Nugraha, M.Si., Erik Munandar, M.Si.

Alamat Redaksi : Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, FPIK
Jl. Lingkar Akademik, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680
E-mail: jurnal_itkt@yahoo.com; Telp/Fax.: (0251) 862-7323

Isi dapat dikutip dengan menyebutkan sumbernya

**UCAPAN TERIMA KASIH KEPADA MITRA BEBESTARI
JURNAL ITKT VOLUME 9 NOMOR 2, Desember 2017**

Redaksi mengucapkan banyak terima kasih kepada para mitra bebestari atas bantuannya dalam menelaah artikel-artikel yang diterbitkan pada Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Volume 9 Nomor 2, Desember 2017.

1. Dr. Ir. Ario Damar, M.Sc.
Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor, Bogor
2. Dr. Ir. Budhi Hascaryo Iskandar, M.Si
Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor, Bogor
3. Prof. Dr. Daniel Murdiyarso
Departemen Geofisika dan Meteorologi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Institut Pertanian Bogor, Bogor
4. Prof. Drh Deni Noviana, PhD.
Departemen Klinik Reproduksi Patologi
Fakultas Kedokteran Hewan
Institut Pertanian Bogor, Bogor
5. Dr. Ir. Ety Riani, MS.
Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor, Bogor
6. Prof. Dr. I Nengah Surati Jaya, M.Agr
Institut Pertanian Bogor, Bogor
7. Dr. Ir. I Wayan Nurjaya, M.Sc.
Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor, Bogor
8. Dr. Iriani Setyaningsih, MS
Departemen Teknologi Hasil Perairan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor, Bogor
9. Dr. Irmanida Batubara, S.Si, M.Si
Departemen Kimia

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Institut Pertanian Bogor, Bogor

10. Prof. Dr. Ir. M.F. Rahardjo, DEA
Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor, Bogor
11. Dr. Meutia Samira Ismet, S.Si., M.Si.
Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor, Bogor
12. Prof. Dr. Ir. Mulia Purba, M.Sc.
Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor, Bogor
13. Prof. Dr. Ir. Mulyono S. Baskoro
Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perairan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor, Bogor
14. Dr. Neviaty P. Zamani MSc.
Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor, Bogor
15. Dr. Dra. Noverita Dian Takarina, M.Sc.
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Indonesia
16. Dr. Dra. Pipih Suptijah, MBA.
Departemen Teknologi Hasil Perairan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor, Bogor
17. Dr. Sigit A.P. Dwiyono
LIPI UPT Loka Pengembangan Bio Industri Laut Mataram
Mataram
18. Dr. Ir. Sigid Hariyadi, MSc.
Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor, Bogor
19. Prof. Dr. Ir. Sri Purwaningsih, MSi.
Departemen Teknologi Hasil Perairan

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor, Bogor

20. Prof. Dr. Ir. Sulistiono, M.Sc.
Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor, Bogor
21. Dr. Ir. Wawan Oktariza, MSi.
Institut Pertanian Bogor, Bogor
22. Dr. Ir. Wini Trilaksani, M.Sc.
Departemen Teknologi Hasil Perairan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor, Bogor
23. Prof. Ir. Dr. Yusli Wardiatno
Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Institut Pertanian Bogor, Bogor

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur ke hadapan Tuhan Yang Maha Kuasa, akhirnya Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis Volume 9 Nomor 2 Desember 2017 dapat terbit secara *online* dan cetak. Sebagai media informasi dan diseminasi hasil-hasil penelitian di bidang ilmu dan teknologi kelautan khususnya di perairan Indonesia dan regional Asia Tenggara, jurnal ini diharapkan dapat secara aktif dan kontinyu menyebarkan hasil-hasil penelitian terbaik kepada berbagai pemangku kepentingan.

Dalam edisi ini diterbitkan sebanyak 33 artikel yang telah melewati proses telaah yang ketat oleh penelaah (*reviewer*/mita bebestari). Untuk itu kami menyampaikan penghargaan dan terima kasih kepada para penulis dan para penelaah.

Edisi ini dilengkapi dengan indeks yang dimuat pada halaman akhir jurnal untuk memudahkan pembaca dalam menemukan halaman atau lokasi dan topik serta penulis yang diinginkan. Semoga Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis ini dapat meningkatkan kualitas hasil-hasil penelitian dan bermanfaat bagi para pemangku kepentingan.

Pemimpin Redaksi

Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis
Vol. 9, No. 2, Desember 2017

DAFTAR ISI

<i>GROWTH AND PROTEIN CONTENT OF <u>Ulva prolifera</u> MAINTAINED AT DIFFERENT FLOW RATES IN INTEGRATED AQUACULTURE SYSTEM (PERTUMBUHAN DAN KANDUNGAN PROTEIN <u>Ulva prolifera</u> YANG DIPELIHARA DENGAN LAJU ALIRAN BERBEDA PADA SISTEM BUDIDAYA TERPADU)</i> Wastu Ayu Diamahesa, Toshiro Masumoto, Dedi Jusadi, dan Mia Setiawati	429
<i>PERKEMBANGAN AKTIVITAS ENZIM PENCERNAAN LARVA RAJUNGAN <u>Portunus pelagicus</u> (DEVELOPMENT OF ENZYME DIGESTIVE ACTIVITY OF BLUE CRAB <u>Portunus pelagicus</u> LARVAE)</i> Andi Nikhlani dan Komsanah Sukarti	443
<i>PENGAMATAN AWAL KONSENTRASI SENYAWA POLISIKLIK AROMATIK HIDROKARBON (PAH) DALAM SEDIMEN DI PERAIRAN DELTA MAHAKAM, KALIMANTAN TIMUR (PRELIMINARY OBSERVATION ON THE CONCENTRATION OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON COMPOUND (PAHs) IN SEDIMENT OF MAHAKAM DELTA WATERS, EAST OF KALIMANTAN)</i> Edward	453
<i>IDENTIFIKASI JENIS PADA KEJADIAN CETACEA TERDAMPAR DI INDONESIA DENGAN TEKNIK MOLEKULER (SPECIES IDENTIFICATION OF STRANDED CETACEANS IN INDONESIA REVEALED BY MOLECULAR TECHNIQUE)</i> Ni Luh Astria Yusmalinda, Aji Wahyu Anggoro, Dio Maulid Suhendro, I Made Jaya Ratha, Dwi Suprapti, Danielle Krebs, dan Ni Kadek Dita Cahyani	465
<i>KESESUAIAN LOKASI UNTUK RESTOKING KIMA TRIDACNIDAE DI KEPULAUAN SPERMONDE (SUITABILITY OF LOCATION FOR RESTOCKING CLAMS TRIDACNIDAE IN THE SPERMONDE ARCHIPELAGO)</i> Susiana, Andi Niartiningih, Muh. Anshar Amran, dan Rochmady	475
<i>PERFORMA MANEUVERING KAPAL PERIKANAN 30 GT DENGAN KONFIGURASI PROPELER ASIMETRIK (MANEUVERING PERFORMANCE OF A 30 GT FISHING VESSEL WITH ASYMMETRICAL PROPELLER CONFIGURATION)</i> Andi Haris Muhammad, Syarifuddin, Daeng Paroka, Sabaruddin Rahman, Wisyono, dan Andi Angga Pratama	491
<i>PERUBAHAN LAHAN DAN STRATEGI PENGELOLAAN MANGROVE DI KECAMATAN SAWO, KABUPATEN NIAS UTARA, PROVINSI SUMATERA UTARA</i>	

(<i>LAND CHANGES AND MANAGEMENT STRATEGIES OF MANGROVE IN SAWO DISTRICT, NORTH NIAS REGENCY, NORTH SUMATERA PROVINCE</i>) Septinus Mendrofa, Rahmat Kurnia, dan Niken T.M. Pratiwi	499
KERAGAAN LOBSTER HASIL TANGKAPAN DI PALABUHAN RATU DIBANDINGKAN REGULASI YANG BERLAKU (<i>THE BODY OF LOBSTER CATCHES IN PALABUHANRATU THAN THE APPLICABLE REGULATORY</i>) Liya Tri Khikmawati, Sulaeman Martasuganda, dan M. Fedi A. Sondita	507
SELEKSI UNIT TEKNOLOGI PENANGKAPAN IKAN KURAU <i>Eleutheronema tetradactylum</i> YANG UNGGULAN DAN BERKELANJUTAN (<i>SELECTION OF KURAU FISHING TECHNOLOGY UNITS <u>Eleutheronema tetradactylum</u> WHICH COMPETITIVE AND SUSTAINABLE</i>) Muhammad Natsir Kholis, Ronny I Wahju, dan Mustaruddin	521
KARAKTERISTIK DAN VARIABILITAS ARLINDO FLORES DAN KOHERENSINYA DENGAN ARUS PANTAI SELATAN JAWA (<i>CHARACTERISTICS AND VARIABILITY OF THE FLORES ITF AND ITS COHERENCE WITH THE SOUTH JAVA COASTAL CURRENT</i>) Agus S. Atmadipoera dan Paradita Hasanah	537
PERTUMBUHAN DAN PROFIL DARAH BENIH IKAN KERAPU SUNU <i>Plectropomus leopardus</i> DIPELIHARA PADA SALINITAS BERBEDA (<i>GROWTH AND BLOOD PROFILE OF CORAL TROUT GROUPER <u>Plectropomus leopardus</u> SEEDS IN DIFFERENT SALINITIES</i>) Ketut Maha Setiawati, Ketut Mahardika, A. A. Ketut Alit, Daniar Kusumawati, dan Indah Mastuti	557
DAMPAK PENGGUNAAN SISTEM FILTRASI FISIK YANG BERBEDA TERHADAP KADAR GLUKOSA HEMOLYMPH DAN TINGKAT KELANGSUNGAN HIDUP JUVENIL LOBSTER PASIR <i>Panulirus homarus</i> (<i>IMPACT OF NURSERY USING DIFFERENT PHYSICAL FILTRATION SYSTEM ON HEMOLYMPH GLUCOSE LEVEL AND SURVIVAL RATE OF SPINY LOBSTER JUVENILE <u>Panulirus homarus</u></i>) Ega Aditya Prama, Eddy Supriyono, Kukuh Nirmala, dan Kukuh Adiyana	569
HUBUNGAN PANJANG BOBOT DAN FAKTOR KONDISI IKAN SELAR KUNING <i>Selaroides leptolepis</i> DI PERAIRAN SELAT SUNDA (<i>LENGTH-WEIGHT RELATIONSHIP AND CONDITION FACTOR OF YELLOWSTRIPE SCADS <u>Selaroides leptolepis</u> IN SUNDA STRAIT</i>) Putri Sapira Ibrahim, Isdradjad Setyobudiandi, dan Sulistiono	577
KARAKTERISTIK GELOMBANG PECAH DAN ANALISIS TRANSPOR SEDIMEN DI PERAIRAN TELUK KENDARI (<i>CHARACTERISTICS OF BREAKING WAVES AND ANALYSIS OF SEDIMENT TRANSPORT IN TELUK KENDARI</i>) Koko Ondara dan Semeidi Husrin	585
ANALISIS TINGKAT PEMANFAATAN SUMBERDAYA IKAN TUNA DENGAN METODE SPWANING POTENTIAL RATIO DI PERAIRAN SENDANGBIRU	

(THE ANALYSIS OF TUNA RESOURCE UTILIZATION LEVEL WITH SPAWNING POTENTIAL RATIO METHOD IN SENDANGBIRU WATERS) Made Mahendra Jaya, Budy Wiryawan, dan Domu Simbolon	597
PROFIL ASAM AMINO DAN SENYAWA BIOAKTIF KUDA LAUT <i>Hippocampus comes</i> (AMINO ACID PROFILE AND BIOACTIVE COMPOUNDS OF SEAHORSE <i>Hippocampus comes</i>) Evi Maya Sari, Mala Nurilmala, dan Asadatun Abdullah	605
KARAKTERISASI NANOHIKROKSIAPATIT TULANG TUNA <i>Thunnus</i> sp SEBAGAI SEDIAAN BIOMATERIAL (CHARACTERIZATION OF NANOHYDROXYAPATITE FROM TUNA'S <i>Thunnus</i> sp BONE AS BIOMATERIALS SUBSTANCE) Aditya Bayu Hanura, Wini Trilaksani, dan Pipih Suptijah	619
SEBARAN DAN BIOAKUMULASI LOGAM BERAT Pb DAN Cd PADA BIVALVIA <i>Anadara nodifera</i> , <i>Meretrix lyrata</i> , dan <i>Solen lamarckii</i> DI PERAIRAN PESISIR SELAT MADURA BAGIAN BARAT (DISTRIBUTION AND BIOACCUMULATION OF HEAVY METALS Pb AND Cd ON BIVALVES <i>Anadara nodifera</i> , <i>Meretrix lyrata</i> , AND <i>Solen lamarckii</i> IN COASTAL WATERS OF THE WEST MADURA STRAIT) Ahyar, Dietrich G. Bengen, dan Yusli Wardiatno	631
VALUASI EKONOMI SUMBERDAYA HUTAN MANGROVE DI PESISIR KABUPATEN BANGGAI DAN BANGGAI KEPULAUAN SULAWESI TENGAH (ECONOMIC VALUATION OF MANGROVES FOREST RESOURCES IN REGENCY OF BANGGAI DAN BANGGAI ISLAND CENTRAL SULAWESI) Sugeng Putranto, Neviaty P. Zamani, Harpasis S. Sanusi, Ety Riani, dan Achmad Fahrudin	645
PEMODELAN GARIS LANJAR UNTUK IDENTIFIKASI TUMPAHAN MINYAK SEKITAR PANTAI PULAU PARI, KEPULAUAN SERIBU, JAKARTA UTARA (TRAJECTORY MODEL FOR IDENTIFICATION OF OIL SPILL AROUND THE COAST OF PARI ISLAND, SERIBU ISLANDS, NORTH JAKARTA) Mutiara R. Putri, Agus Setiawan, Titi Sari, B. Mayer, dan T. Pohlmann	657
HISTOLOGI, EKSTRAKSI DAN KARAKTERISASI KOLAGEN GELEMBUNG RENANG IKAN CUNANG <i>Muarenesox talabon</i> (THE HISTOLOGICAL, EXTRACTION AND CHARACTERIZATION COLLAGENS YELLOW-PIKE CONGER <i>Muarenesox talabon</i>) Dewi Setiyowati Gadi, Wini Trilaksani, dan Tati Nurhayati	665
BEBAN PADATAN TERSUSPENSIF DI MUARA SUNGAI KAWAL DAN GALANG BATANG, DAN SEBARANNYA DI PESISIR KECAMATAN GUNUNG KIJANG, KABUPATEN BINTAN TIMUR (SUSPENDED SOLID LOAD OF KAWAL AND GALANG BATANG RIVERS, AND ITS DISTRIBUTION AT GUNUNG KIJANG COASTAL AREA, EAST DISTRICT OF BINTAN) Ricky Rositasari, Indarto Happy Supriadi, dan Marindah Yulia Iswari	685

<p>ANTIBACTERIAL ACTIVITY FOR MULTI DRUG RESISTANCE (MDR) BACTERIA BYSEA CUCUMBER <i>Stichopus vastus</i> EXTRACT FROM KARIMUNJAWA ISLANDS – INDONESIA (UJI AKTIFITAS ANTIBAKTERI MULTI DRUG RESISTANCE (MDR) EKSTRAK TERIPANG <i>Stichopus vastus</i> DARI PULAU KARIMUNJAWA - INDONESIA) Delianis Pringgenies, Ali Ridlo, dan Nerva Sembiring</p>	695
<p>KEANEKARAGAMAN BINTANG MENGULAR (OPHIUROIDEA) DI PERAIRAN PULAU TALISE, SULAWESI UTARA (DIVERSITY OF BRITTLE STARS (OPHIUROIDEA) IN TALISE WATERS, NORTH SULAWESI) Doni Nurdiansah dan Supono</p>	709
<p>PENGARUH PERBEDAAN METODE PENDINGINAN DAN WAKTU PENYIMPANAN TERHADAP MUTU ORGANOLEPTIK IKAN CAKALANG SEGAR (THE EFFECTS OF DIFFERENT CHILLING METHOD AND STORAGE TIME ON THE ORGANOLEPTIC QUALITY OF FRESH SKIPJACK TUNA) Christina Litaay, Sugeng Hari Wisudo, John Haluan, dan Bambang Harianto</p>	717
<p>HUBUNGAN BEBERAPA PARAMETER FISIKA KIMIAWI DAN FITOPLANKTON DI PESISIR KABUPATEN KUBU RAYA, KALIMANTAN BARAT (RELATIONS OF SEVERAL PHYSICOCHEMICAL PARAMETERS AND PHYTOPLANKTON IN COASTAL KUBU RAYA DISTRICT, WEST KALIMANTAN) Sri Endah Purnamaningtyas, Dimas Angga Hediarto, dan Riswanto</p>	727
<p>NUTRITIONAL VALUE AND HEAVY METALS CONTENTS OF THE DRIED SEA CUCUMBER <i>Stichopus vastus</i> FROM SALEMO ISLAND, INDONESIA (KANDUNGAN GIZI DAN LOGAM BERAT TERIPANG KERING <i>Stichopus vastus</i> ASAL PULAU SALEMO, INDONESIA) Abdullah Rasyid</p>	739
<p>GENETIC DIVERSITY OF OLIVE RIDLEY <i>Lepidochelys olivacea</i> ASSOCIATED WITH CURRENT PATTERN IN CENDRAWASIH BAY, PAPUA (KERAGAMAN GENETIK PENYU LEKANG <i>Lepidochelys olivacea</i> DENGAN POLA ARUS DI TELUK CENDRAWASIH, PAPUA) Samsul Bahri, Agus S. Atmadipoera, dan Hawis H. Madduppa</p>	747
<p>ESTIMATION OF MANGROVE CARBON STOCK (ABOVEGROUND) IN TANJUNG API-API, SOUTH SUMATERA (ESTIMASI STOK KARBON MANGROVE (ABOVEGROUND) DI TANJUNG API-API, SUMATERA SELATAN) Anna Ida Sunaryo Purwiyanto dan Fitri Agustriani</p>	761
<p>VARIASI TRANSPOR VOLUME DAN VARIABILITAS ARUS LAUT DI SELAT KARIMATA DAN GASPAS PADA TAHUN 2010-2014 BERDASARKAN MODEL NUMERIK (VARIATION OF VOLUME TRANSPORT AND VARIABILITY OF CURRENT IN KARIMATA AND GASPAS STRAITS DURING 2010-2014 BASED ON NUMERICAL MODELING) Iwan P. Anwar, Mutiara R. Putri, dan Agus Setiawan</p>	771

<p>PRODUKSI TELUR IKAN KERAPU HIBRIDA UNTUK MENUNJANG USAHA PEMBENIHAN (<i>EGGS PRODUCTION OF GROUPER HYBRID FOR SUPPORTING HATCHERY BUSINESS</i>)</p>	783
<p>PENGELOLAAN PERIKANAN LOBSTER DENGAN PENDEKATAN EKOSISTEM PADA PERAIRAN KEPULAUAN SIMEULUE (WPP-NRI 572) (<i>LOBSTER FISHERY MANAGEMENT IN THE MARINE ECOSYSTEM APPROACH AT SIMEULUE ISLAND WATERS (WPP-NRI 572)</i>)</p>	795
<p>KESESUAIAN DAN DAYA DUKUNG PEMANFAATAN PANTAI KARTINI JEPARA SEBAGAI DESTINASI WISATA PANTAI (<i>SUITABILITY AND CARRYING CAPACITY OF KARTINI BEACH JEPARA AS COASTAL TOURISM DESTINATION</i>)</p>	805
<p>Achmad Fama, Haeruddin, dan Frida Purwanti</p>	805
<p>Indeks</p>	815
<p>Pedoman Penulisan Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis</p>	823
<p>Template Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis</p>	831
<p>Kode Etik Publikasi Ilmiah</p>	837
<p>Sertifikat Akreditasi Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis</p>	841

