

## DAFTAR ISI

Isi	hal
<b>Kata Pengantar</b>	i
<b>Daftar Isi</b>	ii
1. Fish Behaviour Utilization On Capture Process Of “Jaringperangkappasif” (Set Net, <i>Teichiami</i> ) In Mallasoro Bay, Jeneponto Regency <b>M. Abduh Ibnu Hajar, S.Pi., MP., PhD</b>	2
2. Studi Pertumbuhan Dan Tingkat Kelangsungan Hidup Karang <i>Gonioporastokesii</i> (Blainville, 1830) Menggunakan Teknologi <i>Biorock</i> . <b>Abdul Haris<sup>a)</sup>, Sharifuddin Bin Andy Omar<sup>a)</sup>,Dan Dedy Kurniawan<sup>a)</sup></b>	11
3. Penentuan Umur Ikan Sidat Kembang ( <i>Anguilla Marmorata</i> ) Dengan Menggunakan Lingkaran Pertumbuhan Tahunan Dari Otolith <b>Achmar mallawa, dan Faisal Amir</b>	20
4. Kandungan Logam Pb Dan Zn Pada Ikan Gulama ( <i>Sciaena Russelli</i> ) Dari Perairan Selat Lalang Provinsi Riau <b>Bintal Amin dan Firdaus</b>	24
5. Pengaruh Jumlah Lampu Berbeda Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Apung Waktu Dini Di Perairan Desa Naras I Padang Pariaman Sumatera Barat <b>Bustari dan Pareng Rengi</b>	34
6. Kesadartahan Kompetensi Ipteks Menuju Literasi Kelautan Bagi Siswa Sekolah Dasar <b>Esther Sanda Manapa</b>	44
7. Tinjauan kapal perikanan Di merbau kabupaten kepulauan meranti <b>Syaifuddin, polaris dan jonny zain</b>	54
8. Aspek Biologi Reproduksi Ikan Manggabai <i>Glossogobius Gluires</i> Di Danau Limboto, Propinsi Gorontalo <b>Farida G. Sitepu</b>	59
9. Reproductive Studies Of Common Ponyfish ( <i>Leiognathus Equulus</i> , Forsskål 1775) At Tempe Lake, Wajo Regency, South Sulawesi Province <b>Joeharnani Tresnati</b>	69
10. Mapping And Distribution Of Fish Herbivore In Spermonde Islands, South Sulawesi <b>M.Natsir Nessa<sup>1)</sup> Ahmad Faizal<sup>1,2)</sup>, Jamaluddin Jompa<sup>1)</sup>, Dan Chair Rani<sup>1</sup></b>	78
11. Characteristics Of Mackerel ( <i>Rastrelliger</i> Spp) Fishing Ground In Jeneponto Coastal Waters, South Sulawesi <b>Muktizainuddin</b>	85
12. Rancang Bangun Jaring Insang Ikan Terbang Di Perairan Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan <b>Najamuddin 1), Mahfud Palo2) dan Ahmad Affandy3).</b>	90
13. Pemanfaatan Komponen Bioaktif Teripang Dalam Bidang Kesehatan <b>Rahman Karnila</b>	100
14. Komposisi Biokimiawi Telur Ikan Baung ( <i>Mystus Nemurus</i> Cv) Sebagai Dasar Untuk Pengkayaan Pakan Induk <b>Dr.Ir. Netti Aryani, Ms</b>	115
15. Study On Gillnetter Stability Of Flying Fish In Takalar Regency <b>St.Aisyah Farhum<sup>1)</sup>, Ilham Jaya<sup>1)</sup> Dan Herliyani<sup>2)</sup></b>	122



<b>Siti Aslamyah</b>	131
17. Teknologi Penentuan Sistem Transmisi Tenaga Pada Kapal Nelayan Tradisional Di Kepulauan Bengkalis <b>Polaris Nasution, Irwanto, Saipul Bakri, Muhammad Eri, Rohani Dan Abdul Munab</b>	144
18. Penggunaan Pola Lingkaran Pertumbuhan Pada Otolith Untuk Mengkaji Sejarah Kehidupan ( <i>Life History</i> ) Ikan Di Perairan Sungai Siak Dan Kampar Provinsi Riau <b>Windarti, Ari Nardani, Fajar Kesuma</b>	158
19. Pemetaan Kedalaman ( <i>Bathymetri</i> ) Perairan Tanjung Kedabu, Kabupaten Kepulauan Meranti Propinsi Riau <b>Irwandy Syofyan</b>	167
20. Pemanfaatan Fasilitas Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sibolga (PPN Sibolga) Propinsi Sumatera Utara <b>Jonny Zain<sup>1</sup>, Syaifuddin<sup>1</sup>, Sri Wahyuningsih</b>	173
21. The Concentration Of Heavy Metal Cd In Marine Water, Sediment And Green Mussel Around Marine Estuarine Of Makassar <b>Liestiaty Fachruddinand Musbir</b>	183
22. Peran Perguruan Tinggi Dalam Mengakselerasi Pembangunan Kelautan Dan Perikanan Dan Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Pesisir Dan Nelayan <b>Mulyono S.Baskoro<sup>1</sup> Dan Thomas Nugroho</b>	188
23. Motivation Level Fishermen duano To fishing enterprise tanjung pasir village Of riau province. <b>Nur Affnia<sup>1)</sup>, Kusai<sup>2)</sup> And Lamunbathara</b>	200
24. Studi Potensi Pengembangan Budidaya Laut Di Desa Limbung Kecamatan Lingga Kabupaten Lingga Provinsi Kepulauan Riau <b>Rusliadi</b>	205
25. Pengaruh Migrasi Musiman Wanita Nelayan Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Dan Pendidikan Anak <b>Sutinah Made*), A. Adri Arief*), Muh. Saeful</b>	218
26. Laju tangkapan dan kelayakan bisnis perikanan muroami desa pulau balai kecamatan pulau banyak Kabupaten aceh singkil provinsi aceh <b>Arthur brown, parengrengi dan indra wahyudi</b>	224
27. Karakteristik mutu dan penerimaan konsumen terhadap bekasem ikan patin ( <i>pangasius hypophthalmus</i> )yang dibuat dengan kadar karbohidrat dan garam berbeda <b>Bustari Hasan<sup>1</sup>, Edison<sup>2</sup>, Syahrul<sup>3</sup>, Erikson<sup>4</sup> Dan Jelly Fariaz</b>	233
28. Penghasilan Dan Penilaian Kualiti Salutan Nuget <b>Desmelati<sup>1</sup>, Sumarto<sup>1</sup> &amp; Mohd Khan A</b>	242
29. Aplikasi Analisis Kapasitas Kelembagaan Dalam Pengembangan Perikanan Tangkap Di Provinsi Riau <b>T. Ersti Yulika Sari</b>	249
30. Konsep Ekonomi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan <b>Ir. M. Ramli, MP.</b>	259
31. Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Kawasan Wisata Bahari Di Kabupaten Polewali Mandar, Provinsi Sulawesi Barat <b>Ahmad Bahar dan Rahmadi Tambaru</b>	267
32. Telaah Aspek Reproduksi Ikan Bujuk ( <i>Channa Lucius Cv</i> ) Untuk Domestikasi <b>Azrita<sup>1</sup>, Dahelmi<sup>1</sup>, Hafrijal Syandri<sup>2</sup>, Estu Nugroho<sup>3</sup> Dan Syaifullah<sup>1</sup></b>	276
33. Struktur Populasi Benih sidat tropis ( <i>Anguilla Spp.</i> ) Yang rekrut ke perairan malunda, Sulawesi Barat <b>Budimawan dan Faisal Amir</b>	283
34. Karakteristik Populasi Dan Habitat Pemijahan Ikan Bilih ( <i>Mystacoleucus Padangensis</i> Blkr) Endemik Di Danau Singkarak, Sumatera Barat <b>Prof.Dr.Ir. Hafrijal Syandri, Ms<sup>1</sup>; Dr. Ir. Netti Aryani, Ms<sup>2</sup> dan Azrita, S.Pi, M.Si</b>	288

Omega 6 And Omega 3 Fatty



36.	Konsep Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Berbasis Masyarakat <b>Mulyono S. Baskorodan Ronny I Wahju</b>	302
37.	Analysis Study Of Pelabuhan Ratu Bay For Floating Net Cage Culture Area <sup>1)</sup> <b>Prama Hartami<sup>2)</sup>, Hefni Effendi<sup>3)</sup>, Sigid Hariyadi</b>	320
38.	Improving The Physical Quality Of Inceptisols Pond Bottom Soil By Mixing It With Ultisols And Vertisols For Red Tilapia ( <i>Oreochromis Sp.</i> ) Cultivation <b>Saberina Hasibuan<sup>ad</sup>, Bambang Djadmo Kertonegoro<sup>b</sup>, Kamiso Handoyo Nitimulyo<sup>c</sup>, Eko Hanudin</b>	331
39.	Perilaku Polutan Hidrokarbon Minyak Di Perairan Selat Rupat Riau <b>Syahril Nedi</b>	346
40.	Species Of Seaweeds In The Badas Island Coastal Waters, Lingga District, Lingga Regency, Kepulauan Riau Province <b>Yuliati<sup>2)</sup>, Syafril Nurdin<sup>2)</sup>, Dina Fitrianti</b>	359
41.	Kualitas Perairan Dan Struktur Komunitas Plankton Perairan Tanjung Buton Kabupaten Siak Provinsi Riau <b>Adnan Kasry dan Sondang Purba</b>	370
42.	Diversitas Komunitas Fitoplankton Di Teluk Ambon Dalam <b>Sara Haumahu</b>	387
43.	Kajian pola penerimaan anak balita terhadap Produk makanan jajanan berbahan baku konsentrat protein Ikan patin ( <i>pangasius hypothalmus</i> ) di kabupaten Kampar, Riau <b>Dewita Bukhari dan Syahrul</b>	396
44.	The Accuracy Test Of Several Image's Classification Methods Using Alos Avnir Ii Image <b>Ahmad Faizal,</b>	407
45.	The Relationship Between Oceanographic Conditions And Composition And Density Of Marine Sponge In Spermonde Islands <b>Muh. Farid Samawi, Chair Rani dan Ramli</b>	414
46.	Predicting Erosion And Accretion Of An Sand Beach, Tanjungbira, South Sulawesi <b>Mahatma Lanuru</b>	422
47.	The Potential Sinkingof Small Islandsin The Northof Sumatraaffected By Climatechange <b>Noir P. Poerba<sup>1</sup>, M. Ridha S.<sup>2</sup>, Syawaludin H</b>	428
48.	Sediment Composition As Vertical In Dumai Coastal Waters <b>Nunung Fidiatur R<sup>1</sup>, Rifardi<sup>2</sup> And Edward Rufli<sup>2</sup></b>	434
49.	Penentuan Parameter Paling Dominan Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan Populasi Fitoplankton Pada Musim Hujan Di Perairan Pesisir Maros Sulawesi Selatan <b>Rahmadi Tambaru<sup>1</sup>, Enan M. Adiwilaga<sup>2</sup>, Ismudi Muchsin dan Ario Damar</b>	443
50.	Oseanogrfai Laut Aru <b>Simon Tubalawony</b>	450
51.	Bioabsorption Heavy Metal Of Cadmium (Cd) In Waste Water Of Petroleum With Kiambang ( <i>Eichornia Grasipes</i> ) <b>Syafriadiman</b>	466
52.	Vertical Contentan Alysiscrude Oil At The Core Of Sediment In Dumai Coastal Waters <b>Syahminan<sup>1</sup>, Rifardi<sup>2</sup>, And Edward Rufli</b>	472
53.	Kualitas Perairan Sungai Kerinci Kabupaten Pelalawan Berdasarkan Indikator Makrozoobenthos <b>Nur El Fajri, T. Efrizal Dan Eldika Prima Septiana</b>	480
54.	Pengaruh Tumpahan Minyak Mentah ( <i>Crude Oil</i> ) Terhadap Komunitas Makrozoobentos Di Muara Karangsong Kabupaten Indramayu. <b>Zahidah<sup>1)</sup>, B. Koswara<sup>1)</sup> dan G.P.S.Ndraha</b>	489