

**DAFTAR ABSTRAK YANG DINYATAKAN LOLOS PADA SEMINAKEL 12
PEMAKALAH ORAL**

NO	NAMA	JUDUL
1.	Yulius, Aisyah, Joko Prihantono, dan Dino Gunawan	KAJIAN KUALITAS PERAIRAN UNTUK BUDIDAYA LAUT DI TELUK SALEH, KABUPATEN DOMPU
2.	Anak Agung Alit	APLIKASI TEKNIK PEMBENIHAN IKAN BANDENG <i>Chanos-chanos</i> Forskal
3.	Rita .L. Bubun, Amir Mahmud	PENGEMBANGAN ALAT TANGKAP POCONG-POCONG UNTUK PENANGKAPAN GURITA DI KECAMATAN KABAENA BARAT SULAWESI TENGGARA
4.	Herno Minjoyo, Hanung Santoso, Akhmad Murtadho, Arief Rahman Rivaie dan Andi Permata)	PRODUKSI TOKOLAN (PL 40) UDANG VANAME (<i>Litopenaeus vannamei</i>) DI KARAMBA JARING APUNG (KJA)
5.	Herno Minjoyo, Suci Antoro, Yuli Yulianti dan Maya Meiyana)	PRODUKSI BENIH KARDINAL BANGGAI (<i>Pterapogon kauderni</i>)
6.	Hindradjit, Budirianto, Deasyarieffiani	INDUSTRIALISASI PENGOLAHAN IKAN TANGKAP SKALA RUMAH TANGGA UNTUK MENINGKATKAN EKONOMI MASYARAKAT PESISIR DI PANTAI PRIGI, TRENGGALEK
7.	Hasan Ikhwani, Suntoyo, Haryo D Armono, M. Zikra, M. Mustain, dan Sri Asmarani	ANALISIS POTENSI SUMBERDAYA PULAU BURU, KABUPATEN KARIMUN, PROPINSI KARIMUN DENGAN MENGGUNAKAN ANALISA SWOT.
8.	Erwin Rosadi, Endang Yuli H, Daduk Setyohadi, Gatut Bintoro	UKURAN PERTAMA KALI TERTANGKAP (<i>Length at first capture</i>) DAN MATANG GONAD (<i>Length at first mature</i>) IKAN SELUANG BATANG (<i>Rasbora argyrotaenia</i> Blkr) DI HULU SUNGAI BARITO KALIMANTAN SELATAN, INDONESIA
9.	Awaludin , Ridwan A	KARAKTER KEMATANGAN GONAD INDUK UDANG PUTIH (<i>Litopenaeus vannamei</i>) DENGAN INJEKSI EKSTRAK ETANOL KARAMUNTING (<i>Melastoma malabathricum</i>)
10.	Khoirun Ni'am , Minto Basuki , I Putu Andhi Indira Kusuma	ANALISIS PENINGKATAN PENDAPATAN PERUSAHAAN PELAYARAN PT. XYZ DENGAN MENOPTIMALKAN WAKTU PENGEDOKAN KAPAL MENGGUNAKAN METODE AHP
11.	Ahmad Fahmi Alwi, Minto Basuki, Siti Fariya	PENILAIAN RISIKO K3L PADA PEKERJAAN REPARASI KAPAL DI PT. DOK DAN PERKAPALAN SURABAYA (PERSERO) MENGGUNAKAN <i>JOB SAFETY ANALYSIS</i> (JSA)
12.	Nurul Rosana, Suryadhi	PENENTUAN GELOMBANG BUNYI DALAM PEMBUATAN ALAT PEMANGGIL IKAN "PIKNET"
13.	Dhian Fajar Juniarto , Minto Basuki, Aris Wacana Putra	ANALISA PENGARUH VARIASI ARUS PENGELASAN TERHADAP KETANGGUHAN SAMBUNGAN BAJA A36 PADA PENGELASAN SMAW
14.	Muhammad Marzuqi , I Nyoman Adiasmara Giri dan Ni Wayan Widya Astuti	PEMANFAATAN TEPUNG SILASE IKAN DALAM RANSUM PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN DAYA CERNA NUTRIEN PADA IKAN KERAPU BEBEK (<i>Cromileptes altivelis</i>)

15.	Gatot Basuki HM, Minto Basuki	<i>RISK ASSESSMENT</i> UNTUK MINIMASI KETERLAMBATAN LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN BIAYA
16.	Erik Sugianto dan Arif Winarno	ANALISA TAHANAN KAPAL BULK CARRIER 8664 DWT MENGGUNAKAN METODE MATEMATIS
17.	Taslim Arifin	RISET DAYA DUKUNG : KONSEP DAN APLIKASINYA DALAM MENDUKUNG KEBERLANJUTAN PENGELOLAAN SUMBERDAYA PESISIR
18.	Ari Kristiningsih	KELIMPAHAN MAKROZOOBENTHOS PADA BANGUNAN PENAHAN OMBAK (APO) DI PERAIRAN MOROSARI DEMAK
19.	Rizky Aditya Pratama M. Taufiqurrohman	MONITORING SUHU, KADAR Ph, DAN TINGKAT SALINITAS SEBAGAI SARANA OBSERVASI BAWAH AIR MENGGUNAKAN WAHANA <i>REMOTELY OPERATED VEHICLE</i> (ROV)
20.	Mochamad Rayza Alfian, Suryadhi	RANCANG BANGUN SISTEM PENGIRIMAN DATA ABSENSI PERKULIAHAN KE <i>SERVER</i> MENGGUNAKAN <i>WIRELES</i>
21.	Gusti Angurah Agus Kurniawan Suryadhi	RANCANG BANGUN PROTOTYPE ELEVATOR SEBAGAI MODUL PEMBELAJARAN BERBASIS <i>PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER</i> (PLC)
22.	Andi Kusuma Untung Sutoko	RANCANG BANGUN MODUL PENGUKUR KONSTANTA GAYA PEGAS PADA PRAKTIKUM FISIKA
23.	Yonita Medika Putri Untung Sutoko	RANCANG BANGUN ALAT <i>PENGEBOR PRINTED CIRCUIT BOARD</i> (<i>DRILLING PCB</i>) MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3
24.	Sri Rizqi Nur Masyithoh M. Taufiqurrohman Joko Subur	RANCANG BANGUN SISTEM PENGONTROLAN KURSI RODA MENGGUNAKAN <i>IMAGE PROCESSING</i> PADA PENDERITA <i>FOOT PARALYZED</i> (LUMPUH KAKI)
25.	Adam SamodraDjatirangga, T. P. Siregar, Joko Subur	RANCANG BANGUN <i>PROTOTYPE FORK LIFT</i> MENGGUNAKAN ALGORITMA <i>MAZE SOLVING</i> GUNA MENENTUKAN JALUR TERPENDEK DALAM MENGAMBIL DAN MENARUH BARANG
26.	Mohamad Dwi Purnadiansyah ¹ M. Taufiqurrohman ²	RANCANG BANGUN SISTEM OTOMATISASI HIDROPONIK PADA SAWI CHAISIM, SAWI DAGING DAN SELADA BERBASIS ARDUINO UNO 328P
27.	Muchammad Badruz Zaman ¹ M. Taufiqurrohman ²	RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL DAN PEMANTAU ROV (<i>REMOTELY OPERATED VEHICLES</i>) BERBASIS ANDROID
28.	Ibadur Rohman ¹ M. Taufiqurrohman ²	MONITORING KETINGGIAN AIR PADA BENGAWAN SOLO BERBASIS MIKROKONTROLLER DAN KOMUNIKASI WIFI
29.	Rizky Eko Nugroho ¹ M. Taufiqurrohman ² Joko Subur ³	RANCANG BANGUN ALAT UKUR INDEKS MASSA TUBUH MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC BERBASIS MIKROKONTROLER
30	Zakharia Anugrah Gumilar ¹ Djogi Lubis ²	RANCANG BANGUN SISTEM AUTONOMOUS PADA ROBOT BERODA DENGAN <i>GLOBAL POSITIONING SYSTEM</i> (GPS)
31	Brenda Herdyani Akbar ¹ Suryadhi ²	RANCANG BANGUN SISTEM PENDAFTARAN LOMBA BERBASIS WEB DAN APLIKASI ANDROID DENGAN SMS SEBAGAI <i>VERIFIKASI</i>
32	Gaguk Bagas Prakoso ¹ Istiyo Winarno ²	PERANCANGAN <i>SINGLE ENDED PRIMARY INDUCTOR CONVERTER</i> UNTUK PENYETABIL TEGANGAN PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA
33	Chrisyangga Solina Adhi Permana ¹ M. Taufiqurrohman ²	RANCANG BANGUN ALAT UNTUK MENGUKUR KADAR KEKERUHAN PADA AIR MENGGUNAKAN KAMERA PADA <i>REMOTELY OPERATED VEHICLE</i> (ROV) DENGAN METODE <i>COLOR FILTERING</i>

34	Sesartiar Amirulloh ¹ Istiyo Winarno ²	PERANCANGAN SISTEM <i>TRACKING</i> PANEL SURYA <i>SINGLE AXIS</i> UNTUK PENGOPTIMALAN DAYA MENGGUNAKAN METODE KONTROL PID
35	Try Bagus Tamtomo ¹ Iradiratu DPK ²	PERANCANGAN <i>FUZZY LOGIC CONTROLLER</i> SEBAGAI PENGONTROL FLUKS DAN TORSI PADA SVPWM-DTC MOTOR INDUKSI 3 FASA
36	Sandy Prakasa Putra P ¹ Iradiratu DPK ²	ESTIMASI KECEPATAN MOTOR INDUKSI TIGA PHASA BERBASIS <i>NEURAL NETWORK MULTI LAYER PERCEPTRON</i>
37	Afifa Razana ¹ Iradiratu DPK ²	OPTIMALISASI KAPASITAS SVC PADA SISTEM JAWA BALI 500 KV MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA
38	Ageng Sapta Anugrah ¹ Iradiratu D.P.K ²	PERANCANGAN <i>SPACE VECTOR PULSE WIDTH MODULATION VOLTAGE SOURCE INVERTER</i> (SVPWM VSI) BERBASIS <i>FUZZY LOGIC</i> PADA MOTOR INDUKSI 3 FASA SEBAGAI ALTERNATIF <i>DRIVER</i> YANG MEMINIMKAN DISTORSI HARMONISA
39	Riengga Agus Argianto ¹ Istiyo Winarno ²	RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA <i>HYBRID</i> ANTARA <i>SOLAR CELL</i> DAN <i>THERMOELECTRIC GENERATOR</i> (TEG) SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK DI KAPAL
40	Niko Pratama ¹ Iradiratu Diah. P. K ¹ Istiyo Winarno	APLIKASI BACKPROPAGASI TERKONSTRUKSI PADA <i>POWER SYSTEM STABILIZER</i> (PSS) UNTUK MEMINIMALISASI OSILASI PADA MULTI MESIN
41	Rifqi Fathur Rohman ¹ Istiyo Winarno ²	OPTIMASI <i>AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR</i> (AVR) PADA MULTIMESIN UNTUK MENGURANGI OSILASI TEGANGAN DENGAN METODE <i>LINEAR QUADRATIC REGULATOR</i> (LQR)
42	Rizki Fajar Amirudin ¹ Istiyo Winarno ²	RANCANG BANGUN SISTEM PENJEJAK MATAHARI 1 SUMBU (<i>AXIS</i>) MENGGUNAKAN METODE <i>FUZZY LOGIC</i> UNTUK OPTIMALISASI DAYA
43	Abdul Rauf	DAYA DUKUNG LAHAN BUDIDAYA IKAN BARONANG DI KABUPATEN PANGKEP, SULAWESI SELATAN
44	¹ Muhammad Rafiy, ² Ernawati dan ³ Surianti	KINERJA KEUNGGULAN BERSAING KOMODITAS MINAPOLITAN KABUPATEN KONAWE SELATAN
45	M.Jamirin Bakti ^{1,*} , Minto Basuki ² , Soejitno ³	ANALISA KEBUTUHAN TENAGA KERJA LANGSUNG PADA PEMBANGUNAN KAPAL PERINTIS 1200GT DI PT. ADILIHUNG SARANA SEGARA INDONESIA
46	Nursinah Amir ^{1*} dan Chanif Mahdi ²	EVALUASI RESIDU FORMALIN PADA PRODUK PERIKANAN DI KOTA MAKASSAR
47	Muslimin, Nova F. Simatupang dan Petrus Rani Pong-Masak	PENGARUH SUMBER BIBIT BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN RUMPUT LAUT YANG DIBUDIDAYAKAN DI PERAIRAN PULAU RENDA PROVINSI SULAWESI TENGGARA
48	Adang Saputra ^{1,2} , Dewi Puspaningsih ¹ , Reza Samsudin ¹	INTENSITAS CAHAYA OPTIMUM UNTUK PERTUMBUHAN DAN SINTASAN BENIH IKAN GABUS (<i>Channa striata</i>) OPTIMAL
49	Slamat ⁽¹⁾ , Pahmi Ansyari ⁽²⁾	OPTIMALISASI PENETASAN TELUR F2 IKAN PAPUYU (<i>ANABAS TESTUDINEUS</i>) DENGAN SISTEM KANOPI DALAM UPAYA MENINGKATKAN KELAHIRAN IKAN BETINA
50	Yuni Sulistyana, Minto Basuki, Soejitno	PENILAIAN RISIKO OPERASIONAL PEKERJAAN BANGUNAN KAPAL BARU DI PT. ADILUHUNG SARANASEGARA INDONESIA MENGGUNAKAN METODE Matrik Risiko
51	Choirul Anam ^(1*) , Minto Basuki ⁽²⁾	IDENTIFIKASI DAN PENILAIAN RISIKO PEKERJAAN REPARASI KAPAL PADA PERUSAHAAN GALANGAN KAPAL di PT. INDONESIA MARINA SHIPYARD
52	Murtejo Hadi Fahrudi	SUBSTITUSI TEPUNG KEDELAI DENGAN PENAMBAHAN ENZIM FITASE DALAM PAKAN BUATAN TERHADAP EFISIENSI PEMANFAATAN PAKAN DAN LAJU PERTUMBUHAN SIDAT (<i>Anguilla bicolor</i>)
53	Arifin	PENGUJIAN MODEL GUNA MEMPREDIKSI BESARAN SUBJECTIVE MOTION PADA FLOATING PRODUCTION UNIT
54	Ima Nurmalia Permatasari ¹ , Viv Dj. Prasita ²	PERUBAHAN DELTA DIMUARA SUNGAI PORONG, SIDOARJO PASCA PEMBUANGAN LUMPUR LAPINDO

55	Budi Wardono	POTENSI PENGEMBANGAN EKONOMI PERIKANAN PULAU-PULAU KECIL DAN KAWASAN PERBATASAN
56	Arifin, Abd. Ghofur	PENENTUAN TEGANGAN MAKSIMUM KONSTRUKSI TANGKI MUAT KAPAL TANKER DENGAN METODE ELEMEN HINGGA
57	Ani Widiyati dan Adang Saputra	PENGARUH PENGGUNAAN AERASI MIKROPORI BERBEDA PADA MEDIA PEMELIHARAAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN SINTASAN IKAN PATIN PASUPATI (<i>Pangasius sp</i>)
58	Yena Wineini Migang	STATUS GIZI DAN PERKEMBANGAN MOTORIK BALITA DI WILAYAH PESISIR AMPENAN KOTA MATARAM
59	Alam Baheramsyah, Juniarko Prananda, Darwin Setiyawan	DESAIN DAN UJI COBA PENGGUNAAN THERMOELECTRIC COOLER SEBAGAI ALAT PENGHASIL AIR TAWAR DARI UDARA UNTUK KEBUTUHAN AIR MINUM DI LIFEBOAT
60	Suwarsih ¹ Muhammad Yusuf ²	PENGARUH REHABILITASI MANGROVE TERHADAP KONDISI SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT PESISIR KABUPATEN TUBAN
61	Wahyu Budi Setyawan	POTENSI BENCANA GELOGI DI KAWASAN DELTA CIMANUK, KABUPATEN INDRAMAYU, JAWA BARAT
62	Hartati Kartikaningsih, Qurrota A'yunin, Agoes Soeprijanto, Nasrullah Bai Arifin	ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL RUMPUT LAUT <i>Euchema cottoni</i> dan <i>Euchema spinosum</i> terhadap bakteri <i>Edwardsiella tarda</i>
63	Zafran ¹ , Des Roza ² , Ketut Mahardika ³ , dan Indah Mastuti ⁴	PENENTUAN PERBANDINGAN TERBAIK TIGA ANTIGEN VAKSIN BAKTERI POLIVALEN DALAM MENINGKATKAN IMUNITAS BENIH IKAN KERAPU HIBRID CANTIK
64	Ekka Pujo	PENGEMBANGAN MEDIA BERBASIS KOMPUTER UNTUK PEMBELAJARAN PEMBUKAAN DAN PENGISIAN LETTER OF CREDIT DI JURUSAN KETATALAKSANAAN PELAYARAN NIAGA PROGRAM DIPLOMA PELAYARAN UNIVERSITAS HANG TUAH SURABAYA
65	Ketut Mahardika, Mujimin, dan Ketut Maha Setyawati	PARASIT DINOFLAGELATA PADA IKAN KERAPU SUNU, <i>Plectropomus Leopardus</i>
66	Fontian Redianto, Herry Boesono, Dian Wijayanto	STRATEGI PENGEMBANGAN FASILITAS DITINJAU DARI ASPEK PRODUKSI DI PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA BRONDONG KABUPATEN LAMONGAN, JAWA TIMUR
67	Nanda Radhitia Prasetiawan ¹	KOMUNITAS IKAN KARANG PADA TERUMBU BUATAN BIOROCK DI PERAIRAN PULAU WANGI-WANGI, WAKATOBI
68	Ayudhia P. Gusti, Muhammad B. Zaman, Semin	KAJIAN TERJADINYA KECELAKAAN KAPAL DI LAUT AKIBAT <i>HUMAN ERROR</i>
69	Muhammad Badrus Zaman, Danang Cahyagi	STUDI LITERATUR KESELAMATAN SISTEM TENAGA LISTRIK PADA KAPAL NIAGA
70	Emmy Pratiwi, M. Badrus Zaman	<i>TRAFFIC BASED MODEL</i> DAN <i>MINIMUM DISTANCE TO COLLISION</i> (MDTC) UNTUK EVALUASI PELUANG TUBRUKAN KAPAL PADA ALUR PELAYARAN DI TELUK BINTUNI
71	Gusma Hamdana Putra, M. Badruz Zaman	REVIEW PAPER: MANAJEMEN PERMESINAN UNTUK PENINGKATAN KESELAMATAN PADA KAPAL
72	Putri Dyah Setyorini ¹ , M. Badrus Zaman ² , Ega Pratama Putra ² , Trika Pitana ²	ANALISIS <i>NEAR MISS</i> ANTAR KAPAL DI SELAT MADURA DENGAN METODE <i>VESSEL CONFLICT RANKING OPERATOR (VCRO)</i> BERDASARKAN DATA <i>AUTOMATIC IDENTIFICATION SYSTEM (AIS)</i> .
73	Rudianto ¹ , M. Badrus	STANDARISASI DESAIN KAPAL SEBAGAI PENUNJANG KESELAMATAN DALAM PELAYARAN

	Zaman ²	
74	Rizky Amaliya ¹ , Supriyatno Widagdo ² , Viv Djanat Prasita ³	PERUBAHAN LUAS PESISIR DESA PERANCAK, BALI DITINJAU BERDASARKAN POLA REFRAKSI GELOMBANG
75	Hamsiah ¹	KAJIAN PARAMETER LINGKUNGAN TERHADAP STRUKTUR KOMUNITAS MOLUSKA DI PERAIRAN PESISIR LABAKKANG KABUPATEN PANGKEP SULAWESI SELATAN
76	Mahmiah ¹ , Giftania Wardani Sudjarwo ² , Febby Andriyani ³	SKRINING FITOKIMIA DAN ANALISIS GC-MS FRAKSI HEKSANA KULIT BATANG MANGROVE <i>Rhizophora mucronata</i> L.
77	Mahmiah ¹ , Giftania Wardani Sudjarwo ² , Mas'uliyatul Hukmiah O.M ³	KANDUNGAN SENYAWA METABOLIT SEKUNDER DARI FRAKSI ETIL ASETAT KULIT BATANG <i>Rhizophora mucronata</i> L.
78	Bambang Yulianto1) , Nur Taufiq Syamsudin Putra Jaya1) , Subagyo1) , Ali Djunaidi1), dan Sunaryo1,2)	PERTUMBUHAN KEPITING BAKAU PADA PENERAPAN SISTEM DESAIN BUDIDAYA SECARA SELULER RESIRKULASI
79	Lia Trinanda ¹ , Septi Dwi Narulita ² , Henny Indah Anggorowati. ³ , Indira Afandi ⁴ , Ingrid Ivana Siagian ⁵ , Rina Andayani ⁶ .	SINTESIS BIOPLASTIK (<i>Poly Lactid Acid</i>) DARI BUAH MANGROVE <i>Sonneratia caseolaris</i>
80	Yosmaniar ¹ , Dewi Puspaningsih ¹ dan Syarifah Nurdawati ²	KARAKTERISTIK KUALITAS AIR SUNGAI MAHAKAM DI KALIMANTAN TIMUR
81	Giftania Wardani Sudjarwo ¹ , Mahmiah ² , Afrida Wian M. ³ , Hera Insani C. ⁴	ANALISIS PROKSIMAT DAN OPTIMASI PEMBUATAN KITOSAN DARI LIMBAH KULIT DAN KEPALA UDANG <i>Penaeus monodon</i>
82	Yuliati H. Sipahutar ^{1*} , Romauli J. Napitupulu ² , Wiko Puji Susanto ²	PENGARUH PENAMBAHAN KENTANG <i>Solanum Tuberosum</i> TERHADAP MUTU KESUKAAN KONSUMEN ABON LELE KREMES
83	Yuliati H. Sipahutar ^{1*} , Romauli J. Napitupulu ² , Ananda Triputra Wicaksono ¹	PENGARUH PENGGUNAAN MINYAK GORENG BERULANG TERHADAP PERUBAHAN NILAI GIZI MUTU HEDONIK UDANG GORENG TEPUNG
84	Yosmaniar	APLIKASI PROBIOTIK LINGKUNGAN PADA BUDIDAYA LELE KOLAM TERPAL DI KABUPATEN BANDUNG BARAT
85	Tyani Fitriani ¹ Ernawati Widyastuti ²	STUDI DISTRIBUSI CRUSTACEA DI KAWASAN PESISIR PULAU TANIMBAR KEI-MALUKU TENGGARA BARAT
86	Reza Samsudin dan Dahlan Makatutu	PEMANFAATAN <i>Aspergillus niger</i> DALAM MENINGKATKAN KUALITAS DEDAK SEKAM DAN PENENTUAN NILAI KECERNAANNYA PADA NILA <i>Oreochromis niloticus</i>
87	Reza Samsudin dan Adang Saputra	PAKAN MANDIRI BERBASIS BAHAN BAKU LOKAL UNTUK MENDUKUNG PEMBESARAN IKAN NILA DI KABUPATEN PACITAN
88	Edison Saade* dan Dody Dh. Trijuno**	THICKENING AGENT PADA PAKAN GEL UNTUK PEMBESARAN IKAN NILA, <i>Oreochromis niloticus</i> JANTAN PRODUK SEX REVERSAL
89	Yosmaniar	UJI SAFETY KONSORSIUM BAKTERI NITRIFIKASI DAN DENITRIFIKASI PADA IKAN PATIN

90	Budi Wardono, Siti Hajar Suryawati dan Mei Dwi Erlina	PENGEMBANGAN PERIKANAN TANGKAP MELALUI SENTRA KELAUTAN DAN PERIKANAN TERPADU (SKPT) KABUPATEN NATUNA
91	Marita Ika Joesidawati	GEJALA INTRUSI AIR LAUT SEBAGAI SALAH SATU DAMPAK KENAIKAN MUKA AIR LAUT (STUDI KASUS KABUPATEN TUBAN)
92	Ketut Mahardika, Indah Mastuti, dan Zafran	PENCEGAHAN INFEKSI VIRAL NERVOUS NECROSIS (VNN) PENYEBAB BLACK BODY DISEASE PADA KERAPU HIBRID DENGAN VAKSIN SEDERHANA
93	Retno Amalina Hapsari, Nirmalasari Idha Wijaya, Gathot Winarso	LUASAN DAN SEBARAN KONDISI TERUMBU KARANG DI PERAIRAN KEPULAUAN SERIBU
94	Dudung Daenuri	PREVALENSI INFECTIOUS MYONECROSIS VIRUS (IMNV) PADA UDANG VANNAME (<i>Penaeus Vannamei</i>) DI KABUPATEN KENDAL DAN PEKALONGAN
95	Raja B. D. Sormin ¹), Dwight Soukotta ¹), Saiful ¹), Agustina Risambessy ²) dan Stenly J. Ferdinandus ²)	SIFAT FISIKO-KIMIA SEMI REFINED CARRAGEENAN (SRC) DARI DESA WAIHERU KOTA AMBON DAN DESA LERMATANG KABUPATEN MALUKU TENGGARA BARAT (MTB).
96	Agustin, T.i. ¹)*, Erina Yatmasasi ²), Retno Sari ³), Dwi Setiawan ³) dan Mita P. Pasuma ¹)	KARAKTERISASI SEDIAAN EKSTRAK TULANG HIU (<i>Prionace glauca</i>) dengan PENAMBAHAN ABSORBEN
97	Chomariyah	PRINSIP <i>EQUITABLE</i> DALAM PENETAPAN <i>MARITIME BOUNDARY DELIMITATION</i> ANTARA INDONESIA DENGAN SINGAPURA PASCA PENGESAHAN PERJANJIAN PERBATASAN TAHUN 2016
98	Joko Subur	RANCANG BANGUN PROTOTYPE PAPAN INFORMASI DIGITAL PADA TRANSPORTASI LAUT BERBASIS <i>GLOBAL POSITIONING SYSTEM</i> (GPS)
99	Inggriyana Risa Damayanti ¹ , Nirmalasari Idha Wijaya ² , Ety Patwati ³	PERUBAHAN LUAS DAN KERAPATAN EKOSISTEM MANGROVE DI KAWASAN PANTAI TIMUR SURABAYA
100	Nur Asyiah Agustina ¹ , Nirmalasari Idha Wijaya ² , Viv Djanat Prasita ³	KRITERIA LAHAN UNTUK BUDIDAYA RUMPUT LAUT (<i>Euचेuma cottonii</i>) DI PULAU GILI GENTING, MADURA
101	Riyana Ismi Anggraeni ¹ , Supriyatno Widagdo ² , Rahyono ³	HUBUNGAN UPWELLING DAN FLUKTUASI TANGKAPAN IKAN CAKALANG PADA MUSIM TIMUR DI PERAIRAN TAMPERAN, PACITAN
102	Mega Estianna Pratiwi ¹ , Gimani ² , Supriyatno Widagdo ³ ,	DISTRIBUSI KADMIUM (Cd ²⁺) SECARA HORIZONTAL DI PERAIRAN WONOREJO, SURABAYA
103	Ach Ali Sahir ¹ , Ali Munazid, S.T., M.T. ² , Dr. Bagiyo Suwasono, S.T., M.T. ³	PERANCANGAN KAPAL SELAM TANPA AWAK (<i>UNMANNED UNDERWATER VEHICLE/UUV</i>) SEBAGAI SARANA OBSERVASI BAWAH LAUT

104	Andikha Persada Putra ¹ , Ali Munazid, S.T., M.T ² , Dr. Bagiyo Suwasono, S.T., M.T ³	PERFORMANCE PEMASANGAN SKEG DI LINGGI HALUAN PADA KAPAL
105	Rizky Putri Romadhon ¹ , Mahmiah ² , Rahyono ³	AKUMULASI LOGAM BERAT Cr ⁶⁺ PADA AIR DI PERAIRAN WONOREJO SURABAYA
106	Emmy Woelansari ¹ , Mahmiah ² , Supriyatno Widagdo ³	DISTRIBUSI FOSFAT, DAN OKSIGEN TERLARUT DI PERAIRAN PANTAI TIMUR SURABAYA
107	Hendi Suryanto, Arif Winarno	PENENTUAN TAHANAN TOTAL KAPAL OIL TANKER 1.679 DWT YANG MENGGUNAKAN PROPELLER BOSS CAP FINS (PBCF)
108	Deny Hamdan, Arif Winarno	ANALISA PENAMBAHAN <i>TRIM TAB</i> PADA KAPAL PATROLI POLISI 36 METER TERHADAP KECEPATAN KAPAL
109	Dian Retno Dina Rita, Bimo Darmadi, Arif Winarno	EFEKTIVITAS TATA LETAK <i>SEA CHEST</i> TERHADAP PENDINGINAN MOTOR INDUK PADA KAPAL
110	Mauviq Wahyu Tri Wicaksono, Arif Winarno	ANALISA BENTUK LAMBUNG KAPAL PATROLI 42 METER DENGAN <i>TYPE HALUAN AXE BOW</i>
111	Rini Nurahaju, Seger Handoyo, Andreas Budihardjo	KINERJA PELAUT DITINJAU DARI JABATAN YANG DIMILIKI
112	Wilis Ari Setyati* ¹ , Muhammad Zainuddin ²	ISOLASI DAN KARAKTERISASI ENZIM PROTEASE EKSTRASELULER BAKTERI <i>BACILLUS FLUXUSE</i> DARI EKOSISTEM MANGROVE KARIMUNJAWA JEPARA
113	Mochammad Qomaruddin* ¹ Desti Setiyowati ¹ , Titik Susilo Wati ² , Muhammad Zainuddin ¹	PERFORMA PERTUMBUHAN IKAN NILA MERAH (<i>OREOCHROMIS NILOTICUS</i>) PADA BAK BUDIDAYA BERBAHAN LIMBAH B3 FLY ASH DARI PLTU TANJUNG JATI B JEPARA.
114	Rini Pramesti* ¹ , Wilis Ari Setyati ¹ , Muhammad Zainuddin ²	SENYAWA METABOLIT SEKUNDER RUMPUT LAUT COKLAT <i>SARGASSUM</i> sp. BERPOTENSI SEBAGAI ANTIBAKTERI <i>ESCHERICIA COLI</i> MULTI DRUG RESISTENT.
115	Wilis Ari Setyati* ¹ , Rini Pramesti ¹ , Muhammad Zainuddin ² , Misbahus Surur ²	UJI KONSENTRASI MINIMUM BAKTERIOSIDAL (MBC) <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> MDR PADA SENYAWA BIOAKTIF EKSTRAK RUMPUT LAUT COKLAT <i>SARGASSUM CRASSIFOLIUM</i> DARI PULAU PANJANG JEPARA.

**DAFTAR ABSTRAK YANG DINYATAKAN LOLOS PADA SEMINAKEL 12
PEMAKALAH POSTER**

NO	NAMA	JUDUL
1.	Suwarsih, Muhammad Yusuf	PEMANFAATAN EKOSISTEM REHABILITASI MANGROVE UNTUK PENINGKATAN SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT PESISIR DI KABUPATEN TUBAN