

Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan merupakan jurnal ilmiah di bidang ilmu kelautan dan perikanan yang diterbitkan secara elektronik serta berkala sebanyak 4 kali dalam setahun oleh Jurusan Kelautan dan Perikanan Universitas Trunojoyo Madura. Jurnal ini diharapkan dapat berfungsi sebagai media diseminasi hasil-hasil penelitian ilmiah yang bermutu maupun sanggahan (note) ilmiah di bidang kelautan dan perikanan yang dapat diakses secara on-line dan gratis oleh masyarakat Indonesia serta masyarakat internasional. Tulisan (artikel) yang diterbitkan dalam Jurnal ini adalah artikel yang telah lolos dari peer-review (mitra bebestari).

SUSUNAN REDAKSI

KETUA DEWAN EDITOR

Wahyu Andy Nugraha, S. T, M. Sc, Ph. D [SCOPUS ID: 57196373676; Google h-index: 4],
Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia

DEWAN EDITOR

1. Prof. Dr. Daniel M Rosyid, [SCOPUS ID: 6507223604; h-index: 2], Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya
2. Prof. Dr. Muhammad Zainuri, [SCOPUS ID: 57192801793], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
3. Dr. Apri Arisandi, [Google h-index:2], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia, Indonesia
4. Dr. Ninis Trisyani, [SCOPUS ID: 57191539485], Universitas Hang Tuah Surabaya, Indonesia
5. Nunik Cokrowati, [SCOPUS ID: 56974439100, h-index:1], Program Studi Budidaya Perairan, Universitas Mataram, Indonesia

ASISTEN EDITOR

Moch. Syaifullah, S.St.Pi
Ahmad Handoko, S.Si

ALAMAT REDAKSI

Jurusan Kelautan dan Perikanan – Fakultas Pertanian
Universitas Trunojoyo Madura
Jalan Raya Telang P.O. Box 2 Kamal Bangkalan Jawa Timur 69162
Telpon: (031) 3013234 ; Fax: (031) 3011506
E-mail: juvenil@trunojoyo.ac.id
Website: journal.trunojoyo.ac.id/juvenil

MITRA BEBESTARI

1. Prof. Dr. Muhammad Zainuri, [SCOPUS ID: 57192801793], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
2. Dr. Apri Arisandi, [Google h-index:2], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia, Indonesia
3. Dr. Ninis Trisyani, [SCOPUS ID: 57191539485], Universitas Hang Tuah Surabaya, Indonesia
4. Nunik Cokrowati, [SCOPUS ID: 56974439100, h-index:1], Program Studi Budidaya Perairan, Universitas Mataram, Indonesia
5. Dr. Agus Romadhon, [Google h-index:1], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia, Indonesia
6. Dr. Zainul Hidayah, [SCOPUS ID: 57113721100], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura (Indonesia), Indonesia
7. Dr. Insafitri, [SCOPUS ID: 56964434000], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
8. Dr. Achmad Fachruddin Syah, [SCOPUS ID: 57189708056, h-index:2], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
9. Dr. Anna Fauziah, Politeknik Kelautan dan Perikanan Sidoarjo, Indonesia
10. Lalu Jaye Warse, Indonesia
11. Wazirotus Sakinah, [SCOPUS ID: 57193121026, h-index: 2], Universita Jember
12. Dr. Ngurah Sedana Yasa, S.Pi., M.Si, [Google h-index:3], National Research and Innovation Agency (BRIN)
13. Dr. Pande Gde Sasmita Julyantoro, S.Si., M.Si, [SCOPUS ID: 55704776700], Universitas Udayana Bali
14. Khairunnisa, S.Pi., M.Si, Universitas Syiah Kuala
15. Muktaridha, [Google h-index:3], Universitas Teuku Umar
16. Lalu Panji Imam Agamawan, [Google h-index:2], Universitas Cenderawasih
17. Febi Ayu Pramithasari, S.Pi., M.Si, [Google h-index:2], Universitas Trunojoyo Madura
18. Muhammad Nur Findra. [Google h-index: 6], Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan, Universitas Khairun, Indonesia
19. Imra, S.Pi., M.Si., [Google h-index: 7], Universitas Borneo Tarakan, Indonesia
20. Agustina
21. Dr. Pande Gde Sasmita Julyantoro, [Google h-index: 14], Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Udayana, Indonesia
22. Dr. I Wayan Gede Astawa Karang, [Google h-index: 11], Universitas Udayana, Indonesia
23. Dr. Diah Ayuningrum, S.Pd., M.Si., [Google h-index: 10], Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Universitas Diponegoro, Indonesia
24. Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc., [Google h-index: 9], Universitas Hasanuddin, Indonesia
25. Kartika Dewi, S.Pi., M.Pi., [Google h-index: 2], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
26. Dr. Hafiludin, S.Pi., M.Si, [Google h-index:7], Universitas Trunojoyo Madura
27. Ananingtyas S Darmarini, [Google h-index: 3], Universtas Djuanda, Indonesia
28. Dr. Ir. Novalina Serdiati, M.Si, [Google h-index: 9], Universitas Tadulako, Indonesia
29. Dr. Marita Ika Joesidawati S.T., M.Si., M.Pd., [Google h-index: 12] Universitas PGRI Ronggolawe
30. Fiki Harjuni, [Google h-index: 1], Sekolah Perikanan dan Kelautan Matauli, Indonesia
31. Jolen Matakupan, [Google h-index: 2], Universitas Pattimura, Indonesia
32. Gamal M Samadan, [Google h-index: 4], Universitas Khairun, Indonesia
33. Dayang Diah Fidhiani, [Google h-index: 3], Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Mulawarman
34. Tia Nuraya, [Google h-index: 4], Departement of Aquatic Resource Management, Universitas Nahdlatul Ulama Kalimantan Barat
35. Anis Nugrahawati, [Google h-index: 1], Program Studi Akuakultur, Universitas Malikussaleh, Indonesia
36. Omar Muktaridha, [Google h-index: 4], Universitas Teuku Umar, Indonesia

37. Yuni Kurniati, [Google h-index: 5], Chemical Engineering Department, Universitas Internasional Semen Indonesia

TERINDEKS DALAM:

Google Scholar
Garba Rujukan Digital (Garuda)
Indonesian Scientific Journal Database (IJSD-LIPI)

DAFTAR ISI

SEBARAN MAKROZOOBENTOS DI SUNGAI KALIMATI PAMARAYAN DESA PANYABRANGAN, KECAMATAN CIKEUSAL, KABUPATEN SERANG, PROVINSI BANTEN <i>Fadhil Naufal Tamirrino, Adi Susanto, Desy Aryani</i>	280-288
KARAKTERISTIK KIMIA BAKSO IKAN BARAKUDA (<i>Sphyraena genie</i>) DENGAN PENAMBAHAN KARAGINAN <i>Andi Noor Asikin, Indrati Kusumaningrum, Kartika Kartika, Septylia Diachanty</i>	289-298
PERFORMA PERTUMBUHAN UDANG WINDU (<i>Penaeus monodon</i>) SISTEM KO-KULTUR HEWAN AKUATIK DAN PADI DI AIR PAYAU <i>Frida Alifia, Heriansah Heriansah, Arnold Kabangnga, Selvianita Selvianita, Reski Wastuti Asnur</i>	299-310
STATUS KONTAMINASI LOGAM BERAT Zn PADA SEDIMEN DI PERAIRAN PESISIR TANJUNG GUNUNG BANGKA TENGAH <i>Susi Susanti, Irma Akhrianti, Eva Utami</i>	311-321
ANALISIS DAMPAK EKONOMI DI KAWASAN TAMAN WISATA GRAHA MANGROVE KOTA BONTANG <i>Rudi Hartono, Wahyu Fahrizal, Heru Susilo</i>	322-328
ANALISIS NILAI EKONOMI WISATA MANGROVE EDU PARK BERBAS PANTAI KOTA BONTANG, KALIMANTAN TIMUR <i>Muhammad Yusuf, Fitriyana Fitriyana, Heru Susilo</i>	329-335
ANALISIS KELAYAKAN USAHA EKSPOR KEPITING BAKAU (<i>Scylla serrata</i>) PADA CV. SINAR SULAWESI KOTA TARAKAN <i>Ferdiansyah, Fitriyana, Wahyu Fahrizal</i>	336-343
ANALISIS KESEDIAAN MEMBAYAR PENGUNJUNG UNTUK KELESTARIAN MANGROVE DI TAMAN WISATA GRAHA MANGROVE DI KOTA BONTANG DENGAN PENDEKATAN NON-PARAMETRIK <i>Damara Kartika Sari, Heru Susilo, Wahyu Fahrizal</i>	344-350
UJI EFEKTIFITAS IODIUM YANG BERASAL DARI RUMPUT LAUT (<i>Eucheuma spinosum</i>) TERHADAP BAKTERI ESCHERICHIA COLI <i>Apri Arisandi, Akhmad Farid, Rizka Ayu Wulandari, Ratri Diah Muktisari</i>	351-358
PENGARUH SALINITAS YANG BERBEDA TERHADAP KELANGSUNGAN HIDUP BENUR VANAME (<i>Litopenaeus vannamei</i>) PL 9 PADA TRANSPORTASI DENGAN SISTEM BASAH TERTUTUP <i>Hayomi Ahmad, Sri Oetami Madyowati, Maria Agustini, Ahmad Kusyairi</i>	359-365
MANGROVE HEALTH INDEX (MHI) DI WISATA MANGROVE TAJUNGAN KECAMATAN KAMAL KABUPATEN BANGKALAN <i>Moh Wasil, Firman Farid Muhsoni</i>	366-375
HUBUNGAN PANJANG BERAT IKAN JUARO (<i>Pangasius polyuranodon</i>) DI PERAIRAN SUNGAI SIAK, RIAU <i>Yoppie Wulanda, Lauura Hermala Yunita, Septy Heltria, Farhan Ramdhani, Ester Restiana Endang Gelis, Rizky Janatul Magwa, Bagus Pramusintho</i>	376-380

MANAJEMEN KUALITAS AIR PADA KOLAM BUDIDAYA PEMBESARAN IKAN BANDENG (<i>Chanos chanos</i>) DI BALAI BESAR PERIKANAN BUDIDAYA AIR PAYAU (BBPBAP) JEPARA, JAWA TENGAH <i>Ardhiya Pramesti Regita Cahyani, Fitria Hersiana Afifa, Hafiludin</i>	381-389
PENERAPAN BAURAN PEMASARAN PADA PRODUK KERUPUK UDANG DI KELURAHAN SUNGAI KAPIH KECAMATAN SAMBUTAN KOTA SAMARINDA <i>Dandi Satriawan Amin, Qoriah Saleha, Etik Sulistiowati Ningsih</i>	390-396
IDENTIFIKASI DAN INDEKS NILAI PENTING MANGROVE DI KUALA BUBON, KECAMATAN SAMATIGA, KABUPATEN ACEH BARAT <i>Arina Ruzanna</i>	397-401
ANALISIS PERBANDINGAN HASIL TANGKAPAN DENGAN METODE "POCOKAN" DAN "ONCORAN" KAPAL PURSE SEINE DI PPP PASONGSONGAN, SUMENEP, JAWA TIMUR <i>Indi Aunika Alhammami Akmaludin, Akhmad Farid</i>	411-417
PRODUCTION OF PURIFIED SODIUM CHLORIDE AS INDUSTRIAL STANDARD <i>Wiwit Sri Werdi Pratiwi, Makhfud Efendy, Nike Ika Nuzula, Mohammad Rahem, Fawait Afnani</i>	418-423