

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. Dr. Pedro M. Avenido, [SCOPUS ID: 55263509700; H-Index:2], Southern Philippines Agri-business and Marine and Aquatic School of Technology, Philippines
2. Dr Norlaila Binti Mohd Zanuri, [SCOPUS ID: 57193903668, H-index:5; Google h-index:6], Centre for Marine and Coastal Studies (CEMACS), Universiti Sains Malaysia (USM), Malaysia
3. Prof. Dr. Daniel M Rosyid, [SCOPUS ID: 6507223604, h-index:2], Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya
4. Prof. Dr. Muhammad Zainuri, [SCOPUS ID: 57192801793], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
5. Dr. Apri Arisandi, [SCOPUS ID: 57196480785; Google h-index:2], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
6. Dr. Ninis Trisyani, [SCOPUS ID: 57191539485, H-Index:4], Universitas Hang Tuah Surabaya, Indonesia

ASISTEN EDITOR

Moch. Syaifullah, S.St.Pi, M.Si., Universitas Trunojoyo Madura
Ahmad Handoko, S.Si, Universitas Trunojoyo Madura

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. Ninis Trisyani, [SCOPUS ID: 57191539485], Universitas Hang Tuah Surabaya, Indonesia
3. Nunik Cokrowati, [SCOPUS ID: 56974439100, h-index:1], Program Studi Budidaya Perairan, Universitas Mataram, Indonesia
4. Dr. Agus Romadhon, [Google h-index:1], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia, Indonesia
5. Dr. Zainul Hidayah, [SCOPUS ID: 57113721100], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura (Indonesia), Indonesia
6. Dr. Insafitri, [SCOPUS ID: 56964434000], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
7. Dr. Achmad Fachruddin Syah, [SCOPUS ID: 57189708056, h-index:2], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
8. Dr. Anna Fauziah, Politeknik Kelautan dan Perikanan Sidoarjo, Indonesia
9. Lalu Jaye Warse, Indonesia
10. Wazirotus Sakinah, [SCOPUS ID: 57193121026, h-index: 2], Universita Jember
11. Dr. Ngurah Sedana Yasa, S.Pi., M.Si, [Google h-index:3], National Research and Innovation Agency (BRIN)
12. Dr. Pande Gde Sasmita Julyantoro, S.Si., M.Si, [SCOPUS ID: 55704776700], Universitas Udayana Bali
13. Khairunnisa, S.Pi., M.Si, Universitas Syiah Kuala
14. Muktaridha, [Google h-index:3], Universitas Teuku Umar
15. Lalu Panji Imam Agamawan, [Google h-index:2], Universitas Cenderawasih
16. Febi Ayu Pramithasari, S.Pi., M.Si, [Google h-index:2], Universitas Trunojoyo Madura
17. Dr. Tarzan Purnomo, M.Si., [Google h-index: 14], Universitas Negeri Surabaya
18. Dr. Akhmad Taufiq Mukti S.Pi., M.Si., [Google h-index: 13] Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga
19. Dr. Haryo Triajie, S.Pi., M.Si, [Google h-index:6], Universitas Trunojoyo Madura
20. Putu Cinthia Delis, [Google h-index: 5], Universitas Lampung, Indonesia
21. Dr. Marita Ika Joesidawati S.T., M.Si., M.Pd., [Google h-index: 12] Universitas PGRI Ronggolawe
22. Ruqayyah Jamaluddin, S.Pi., M.Si, [Google h-index: 1], Universitas Cokroaminoto Makasar Indonesia
23. Dr. Hafiludin, S.Pi., M.Si, [Google h-index:7], Universitas Trunojoyo Madura
24. Dr. RR. Juni Triastuti, S. Pi., M. Si., [Google h-index: 9], Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura
25. Farikhah, S.Pi.,M.Si., [Google h-index: 4], Universitas Muhammadiyah Gresik
26. Dr. Aras Syazili, S.Pi.,M.Si., [Google h-index: 5], Universitas Khairun Ternate, Indonesia

TERINDEKS DALAM:

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

DAFTAR ISI

PENGARUH PAKAN YANG BERBEDA DALAM UPAYA DOMESTIKASI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP IKAN MARU (<i>Channa maruloides</i>) UKURAN 10-12 Cm <i>Muhammad Ahsan Maulana, Andri Nofreeana, Tholibah Mujtahidah, Rizal Akbar Hutagalung</i>	336-345
IDENTIFIKASI RUMPUT LAUT DI PERAIRAN PULAU MARATUA, KALIMANTAN TIMUR <i>Nurfadilah, Rani Novia</i>	346-353
BIODIVERSITAS GASTROPODA BERDASARKAN TIPE SEDIMEN PADA KAWASAN EKOSISTEM MANGROVE KECAMATAN SOCAH, KABUPATEN BANGKALAN <i>Farah Gustia Jana, Fitria Hersiana Afifa, Haryo Triajje, Indah Wahyuni Abida, Febi Ayu Pramithasari</i>	354-364
PENGARUH PENAMBAHAN Isolate Soy Protein (ISP) TERHADAP SIFAT FISIKOKIMIA DAN HEDONIK BAKSO IKAN LELE (<i>Clarias</i> sp.) <i>Pramuji Rahman, Ita Zuraida, Seftyliya Diachanty, Bagus Fajar Pamungkas, Ilmiani Rusdin</i>	365-374
JENIS DAN UKURAN IKAN FAMILI SCOMBRIDAE YANG TERTANGKAP JARING INSANG HANYUT (DRIFT GILLNET) DENGAN UKURAN MATA JARING 10 CM DANSHORTENING 56% DI PERAIRAN AMBUNTEN, KABUPATEN SUMENEP <i>Wiqoyah Elma Wahyuni, Muhammad Zainuri</i>	375-379
PREVALENCE AND INTENSITY OF <i>Octolasmis</i> spp. INFESTATION IN MUD CRABS (<i>Scylla</i> spp.) IN WAEL COASTAL WATERS, MALUKU, INDONESIA <i>Shelly M. Pattipeiluhu, Endang Jamal, Bethsy J Pattiasina</i>	380-387
ANALISIS RESIDU ANTIBIOTIK FURAZOLIDONE PADA IKAN DAN UDANG DI UPT LABORATORIUM KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN PASURUAN, JAWA TIMUR <i>Aminatun Najah, Indah Wahyuni Abida, Dyah Wahjuning Listiyarini</i>	388-393
ANALISIS FAKTOR BIKONSENTRASI DAN FAKTOR TRANSLOKASI DARI LOGAM BERAT Cu PADA MANGROVE <i>Rhizopora</i> sp. <i>Salju Qolbi Ilhami, Jihannuma Adibiah Nurdini</i>	394-401