

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. Dr. Agus Romadhon, [Google h-index:1], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia, Indonesia
2. Dr. Zainul Hidayah, [SCOPUS ID: 57113721100], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura (Indonesia), Indonesia
3. Dr. Insafitri, [SCOPUS ID: 56964434000], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
4. Dr. Achmad Fachruddin Syah, [SCOPUS ID: 57189708056, h-index:2], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
5. Dr. Firman Farid Muhsoni, [SCOPUS ID: 57200649504], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia, Indonesia
6. Dr. Anna Fauziah, Politeknik Kelautan dan Perikanan Sidoarjo, Indonesia
7. Lalu Jaye Warse, Indonesia
8. Wazirotus Sakinah, [SCOPUS ID: 57193121026, h-index: 2], Universita Jember
9. Dr. Ngurah Sedana Yasa, S.Pi., M.Si, [Google h-index:3], National Research and Innovation Agency (BRIN)
10. Dr. Pande Gde Sasmita Julyantoro, S.Si., M.Si, [SCOPUS ID: 55704776700], Universitas Udayana Bali
11. Khairunnisa, S.Pi., M.Si, Universitas Syiah Kuala
12. Muktaridha, [Google h-index:3], Universitas Teuku Umar
13. Lalu Panji Imam Agamawan, [Google h-index:2], Universitas Cenderawasih
14. Febi Ayu Pramithasari, S.Pi., M.Si, [Google h-index:2], Universitas Trunojoyo Madura
15. Dr. Hafiludin, [Google h-index:7], Universitas Trunojoyo Madura
16. Luh Gede Sumahiradewi, [Google h-index: 4], Universitas 45 Mataram, Indonesia
17. Ummi Suraya, [Google h-index: 4], Universitas Palangka Raya
18. Tyas Dita Pramesthy, [Google h-index: 7], Politeknik Kelautan dan Perikanan Dumai
19. Dr. I Wayan Gede Astawa Karang, [Google h-index: 11], Universitas Udayana, Indonesia
20. Dr. Tarzan Purnomo, M.Si., [Google h-index: 14], Universitas Negeri Surabaya
21. Ockstan Jurike Kalesaran, [Google h-index: 8], Universitas Sam Ratulangi
22. Gamal M Samadan, [Google h-index: 4], Universitas Khairun, Indonesia
23. Dr. Haryo Triajie, S.Pi., M.Si, [Google h-index:6], Universitas Trunojoyo Madura

TERINDEKS DALAM:

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

DAFTAR ISI

PENGARUH PENGAYAAN PAKAN PELET DENGAN MENGGUNAKAN TELUR TERHADAP PERTUMBUHAN BENIH IKAN NILAI (<i>Oreochromis niloticus</i>) <i>Merliana Yosi Waqidah Nuraini, Alexander Korinus Marantika, Made Dwipa Kusuma Maharani</i>	152-157
ANALISA TINGKAT PEMANFAATAN IKAN TONGKOL (<i>Euthynnus affinis</i>) DI PERAIRAN PASONGSONGAN DAN SEKITARNYA, KABUPATEN SUMENEP, MADURA <i>Vera Maghfiroh, Muhammad Zainuri</i>	158-166
UJI EVEKTIFITAS PERENDAMAN AIR KELAPA DENGAN KONSENTRASI BERBEDA TERHADAP MASKULINISASI IKAN GUPPY (<i>Poecilia reticulata</i>) <i>Siluh Made Maria Theresia Putri Puspitha, I Nyoman Dodik Prasetya, Dewi Wulandari</i>	167-174
TINGKAT KONSUMSI OKSIGEN BENIH IKAN MAS KOKI (<i>Carrasius auratus</i>) PADA VOLUME AIR YANG BERBEDA <i>Luh Mayda Ruspita Sari, Gede Ari Yudasmara, Ida Bagus Jelantik Swasta</i>	175-185
VARIASI TEMPORAL INDEKS KONDISI DAN PERTUMBUHAN KERANG MODIOLUS MODULAIDES DI TELUK KENDARI SULAWESI TENGGARA <i>Bahtiar, Muhammad Nur Findra, Ermayanti Ishak</i>	186-193
ANALISA KEBERLANJUTAN BUDIDAYA TAMBAK BERDASARKAN PARAMETER KUALITAS AIR DI KABUPATEN SITUBONDO <i>Anita Diah Pahlewi, Creani Handayani, Ani Listriyana, Arifah Arifah, Vina Dzurrotoon Nafisah</i>	194-202
PENERAPAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DALAM MEMPREDIKASI HASIL TANGKAPAN IKAN PADA PELABUHAN KARANGANTU BERBASIS WEB <i>Risma Nur Antika, Novi Sofia Fitriyanti, Ayang Armelita Rosalia</i>	203-215
PERBEDAAN HASIL TANGKAPAN IKAN SENANGIN (<i>Eleutheronema tetradactylum</i>) MENGGUNAKAN ALAT TANGKAP GILLNET DENGAN UKURAN MATA JARING BERBEDA DI PERAIRAN KUALA JAMBI <i>Fauzan Ramadan, M Abdul Latif, Heru Handoko</i>	216-222
RESPON KONSENTRASI PROTEIN YANG BERBEDA PADA PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN BERAT MUTLAK UDANG VANAME (<i>Litopenaeus vannamei</i>) UMUR PL8-PL21 DI BAK-BAK PERCOBAAN <i>Aziz Yudhantara Dewa Kusumabhakti, Muhajir Muhajir, Indra Wirawan</i>	223-226
PENGARUH PEMBERIAN SERBUK TEMULAWAK DENGAN DOSIS YANG BERBEDA PADA PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN NILA MERAH (<i>Oreochromis niloticus</i>) UKURAN 5-10 CM DALAM BAK PEMELIHARAAN <i>Hapsari Eva Yandini, Maria Agustini, Sumaryam Sumaryam</i>	227-233

PENGELOLAAN BERKELANJUTAN KOMPLEKS DANAU MALILI SULAWESI SELATAN DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN MULTI DIMENSIONAL SCALING (MDS)	234-245
<i>Rahmawati Rahmawati, Jamaluddin Jompa, Budimawan Budimawan, Andi Adri Arief</i>	
PENGARUH JENIS SUBSTRAT YANG BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN BERAT MUTLAK DAN PANJANG MUTLAK KEPITING BAKAU (<i>Scyllas serrata</i>) DALAM BAK PEMELIHARAAN	246-253
<i>Kharisma Diva Paulina Anjani Putri Nova, Maria Agustini, Sumaryam Sumaryam, Sri Oetami Madyowati</i>	
ANALISIS RANTAI DISTRIBUSI IKAN HASIL TANGKAPAN NELAYAN DI TEMPAT PELELANGAN IKAN BRANTA KABUPATEN PAMEKASAN	254-263
<i>Silvi Qodrunnada, Hafiludin Hafiludin</i>	
PENGARUH PEMBERIAN BIOLACTO DENGAN DOSIS BERBEDA TERHADAP KELIMPAHAN BAKTERI <i>Vibrio</i> sp., KUALITAS AIR DAN PERTUMBUHAN PADA UDANG VANNAMEI (<i>Litopenaeus vannamei</i>) PL 10	264-272
<i>Nafa Uyun Mahbubah, Indra Wirawan, Sri Oetami Madyowati</i>	
HARMONISASI SISTEM PERKARANTINAAN IKAN INDONESIA DENGAN KETENTUAN INTERNASIONAL SEBAGAI WUJUD PENERAPAN PRINSIP UTAMA KESEPAKATAN SANITARI DAN FITOSANITARI	273-279
<i>Budi Sugianti, Rio Aditya Kurniawan</i>	