

**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: [jurnalkelautan@trunojoyo.ac.id](mailto:jurnalkelautan@trunojoyo.ac.id)  
Website: [journal.trunojoyo.ac.id/juvenil](http://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

**TERINDEKS DALAM:**

Directory of Open Access Journals (DOAJ)  
Google Scholar  
BASE  
Indonesian Scientific Journal Database (IJSD-LIPI)  
Indonesian Publication Index (IPI)



---

## DAFTAR ISI

<b>NILAI ORGANOLEPTIK (SENSORI DAN BOBOT TUNTAS) PRODUK PERIKANAN DI BALAI PENGUJIAN MUTU HASIL PERIKANAN (BPMHP) SEMARANG JAWA TENGAH</b> <i>Ike Hidhayatul Sholehah, Hafiludin Hafiludin</i>	53-60
<b>ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI TOLERAN LOGAM BERAT Pb (TIMBAL) DAN Cu (TEMBAGA) DARI SEDIMEN MANGROVE DI MANGROVE TAPAK, SEMARANG</b> <i>Achmad Baharudin, Niniek Widyorini, Diah Ayuningrum</i>	61-65
<b>KELIMPAHAN BAKTERI <i>Vibrio</i> sp. PADA SAMPEL AIR TAMBAK DI UPT LABORATORIUM KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN PASURUAN JAWATIMUR</b> <i>Kristin Natalia Ambat, Indah Wahyuni Abida, Rena Maherlina</i>	66-72
<b>PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG SPIRULINA TERHADAP KOMPOSISI PROKSIMAT DONAT</b> <i>Junianto Junianto</i>	73-78
<b>KARAKTERISASI FISILOGIS ISOLAT BAKTERI HALOFILIK DARI KOLAM PEMINIHAN TAMBAK GARAM RAKYAT DI KABUPATEN PAMEKASAN</b> <i>Kartika Dewi, Eka Nurrahema Ning Asih, Dewi Anugrah Fitri, Sri Astutik</i>	79-84
<b>PENGARUH PERBEDAAN UKURAN MATA JARING (MESH SIZE) TERHADAP HASIL TANGKAPAN PADA PERIKANAN TANGKAP JARING INSANG (GILL NET) DI PERAIRAN DESA SEDAYULAWAS, KABUPATEN LAMONGAN</b> <i>Fatkhatas Dwy Anggrayni, Muhammad Zainuri</i>	85-92
<b>APLIKASI SKIMMER PROTEIN DAN FILTER ULTRAVIOLET PADA PERFORMA BUDI DAYA DAN KUALITAS WARNA IKAN BADUT (<i>Amphiprion ocellaris</i>)</b> <i>Margie Brite, Verli Dharmawati, Asmanik Asmanik, Tri Haryono</i>	93-99