

**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>PEMETAAN POLA PERGERAKAN ARUS PERMUKAAN LAUT PADA MUSIM PERALIHAN TIMUR - BARAT DI PERAIRAN MADURA, JAWA TIMUR</b> Luhur Moekti Prayogo	<b>69-75</b>
<b>PARAMETER LINGKUNGAN HABITAT MANGROVE DI KECAMATAN MODUNG KABUPATEN BANGKALAN</b> Kholis Kholifi, Maulina Kusumo Wardhani, Firman Farid Muhsoni	<b>76-86</b>
<b>ANALISA DIMENSI EKOLOGI PERAIRAN PULAU GILI RAJA BAGI PERUNTUKAN DAERAH PERLINDUNGAN LAUT</b> Almuhlisin, Agus Romadhon	<b>87-97</b>
<b>EVALUASI KESESUAIAN HABITAT PENELURAN PENYU DI TAMAN KILI-KILI KECAMATAN PANGGUL KABUPATEN TRENGGALEK</b> Dianita Kusuma Sari Riyanto, Agus Romadhon	<b>98-106</b>
<b>ANALISIS KESESUAIAN EKOWISATA MANGROVE DI PANTAI KUTANG KABUPATEN LAMONGAN</b> Jamal Aprianto, Agus Romadhon	<b>107-114</b>
<b>PERTUMBUHAN RUMPUT LAUT <i>Eucheuma cottonii</i> PADA JARAK PANTAI YANG BERBEDA DI DESA AENGDAKE, KABUPATEN SUMENEP</b> Khoirul Umam, Apri Arisandi	<b>115-124</b>
<b>ANALISIS PARAMETER OSEANOGRAFI BAGI PERUNTUKAN WISATA PANTAI PULAU GILI GENTING</b> Ahmad Wasiludin, Agus Romadhon	<b>125-136</b>
<b>TINGKAT PENCEMARAN ORGANIK BERDASARKAN KONSENTRASI BIOLOGICAL OXYGEN DEMAND (BOD), CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD), DAN TOTAL ORGANIC MATTER (TOM) DI SUNGAI BANCARAN, KABUPATEN BANGKALAN</b> Rieke Agnes Novel Putri, Haryo Triajje	<b>137-145</b>
<b>EVALUASI BERKELANJUTAN EKOSISTEM MANGROVE MENGGUNAKAN RAPPFISH DI DESA UJUNG PIRING KECAMATAN BANGKALAN KABUPATEN BANGKALAN</b> Avin Yusuf Noktasatria, Akhmad Farid	<b>146-156</b>
<b>PENENTUAN STATUS MUTU AIR DI PERAIRAN ESTUARI KECAMATAN SOCAH KABUPATEN BANGKALAN MENGGUNAKAN METODE STORET DAN METODE INDEKS PENCEMARAN</b> Erika Adelia Yusnita, Haryo Triajje	<b>157-165</b>