

Jurnal Kelautan merupakan terbitan berkala ilmiah yang bertujuan menjadi sarana penyebarluasan hasil penelitian dan ilmu pengetahuan dalam bidang Kelautan, diterbitkan oleh Program Studi Ilmu Kelautan Universitas Trunojoyo Madura. Jurnal ini diterbitkan 2 kali setahun, setiap April dan Oktober sejak tahun 2008. Setiap artikel direview oleh para pakar secara *peer-review system* sebelum diterima untuk diterbitkan.

SUSUNAN REDAKSI

KETUA DEWAN EDITOR

Wahyu Andy Nugraha, S.T, M.Sc, Ph.D [Google h-index: 3],
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. Dr. Insafitri, [SCOPUS ID: 56964434000], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
3. Dr. Apri Arisandi, Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
4. Dr. Akhmad Farid, S.Pi, M.T, [Google h-index: 1], Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia
5. Zainul Hidayah, S.Pi, M.App.Sc, Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia

ASISTEN EDITOR

Moch. Syaifullah, S.St.Pi
Farid Mauludin, S.Kel

ALAMAT REDAKSI

Program Studi Ilmu Kelautan – 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
Website: journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan

MITRA BEBESTARI

1. Prof. Dr. Dietrich G Bengen, [SCOPUS ID: 55845650900, h-index: 1], Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Indonesia.
2. Prof. Dr. Muhammad Zainuri, Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia.
3. Dr.rer.nat. Mutiara R Putri, [SCOPUS ID: 56122483300], Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumian, Institut Teknologi Bandung, Indonesia
4. Dr. Ir. Munasik, [SCOPUS ID: 56315572600], Jurusan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang, Indonesia.
5. Dr. Suntoyo, [SCOPUS ID: 24340252800, h-index:3], Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, Indonesia.
6. Dr. Marita Ika Joesidawati, Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas PGRI Ronggolawe Tuban.
7. Dr. Ninis Trisyani, [Google h-index: 2], Program Studi Perikanan, Universitas Hang Tuah Surabaya.
8. Dr. Agus Romadhon, Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia.
9. Dr. Mahfud Efendy, Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia.
10. Dr. Diniah, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Indonesia.
11. Samuel, ST, MT, Teknik Perkapalan, Universitas Diponegoro, Semarang
12. Sudra Irawan, MT, Program Studi Teknik Geomatika Kelautan, Politeknik Negeri Batam.
13. Firman Farid Muhsoni, M.Sc, Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia.
14. M. Arif Zainul Fuad, Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya, Indonesia.
15. Dr. Tarzan Purnomo, Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia
16. Dr. Denny Sugiarto, Program Studi Oseanografi, Universitas Diponegoro Semarang.

TERINDEKS DALAM:

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

DAFTAR ISI

DISTRIBUSI NITRAT, OKSIGEN TERLARUT, DAN SUHU DI PERAIRAN SOCAH-KAMAL KABUPATEN BANGKALAN Dewy Septiyanti Yolanda, Firman Farid Muhsoni, Aries Dwi Siswanto	93-98
GEJALA INTRUSI AIR LAUT DI DAERAH PESISIR PADELEGAN, PADEMAWU DAN SEKITARNYA Wisnu Arya Gemilang, Gunardi Kusumah	99-106
KARAKTERISTIK OSEANOGRAFI FISIK (BATIMETRI, PASANG SURUT, GELOMBANG SIGNIFIKAN DAN ARUS LAUT) PERAIRAN TELUK BUNGUS Try Al Tanto, Semeidi Husrin, Ulung Jantama Wisna, Aprizon Putra, Radha Karina Putri, Ilham	107-121
KELIMPAHAN FITOPLANKTON DAN KONSENTRASI TSS SEBAGAI INDIKATOR PENENTU KONDISI PERAIRAN MUARA SUNGAI PORONG Ulung Jantama Wisna, Muh. Yusuf, Lilik Maslukah	122-129
POLA BERAT DAGING RAJUNGAN BERDASARKAN BERAT TUBUH YANG TERTANGKAP DI PERAIRAN SELAT MADURA Muhammad Zainuri	130-136
ANALISIS FATIGUE PADA STRUKTUR KAPAL PENANGKAP IKAN 30 GT Budianto	137-143
STUDI TRANSPOR SEDIMEN DI TELUK BENOA MENGGUNAKAN PEMODELAN NUMERIK Herlambang Aulia Rachman, I Gede Hendrawan, I Dewa Nyoman Nurweda Putra	144-154
ANALISIS SPASIAL DAN TEMPORAL KESUBURAN PERAIRAN YANG BERPENGARUH PADA AKTIVITAS KAPAL IKAN DI FISHING GROUND SELATAN ARU DENGAN MENGGUNAKAN CITRA MODIS DAN RADARSAT-2 Dendy Mahabrur, Abdul Rohman Zaky	155-163
SIMULASI NUMERIK GELOMBANG (<i>SPECTRAL WAVES</i>) DAN BENCANA ROB MENGGUNAKAN <i>FLEXIBLE MESH</i> DAN <i>DATA ELEVATION MODEL</i> DI PERAIRAN KECAMATAN SAYUNG, DEMAK Koko Ondara, Ulung Jantama Wisna	164-174
TSUNAMI MENTAWAI 25 OKTOBER 2010 DAN DAMPAKNYA KINI TERHADAP PANTAI BARAT MENTAWAI Herdiana Mutmainah, Dominika Wara Christiana, Gunardi Kusumah	175-187
PENILAIAN KERENTANAN PANTAI DI WILAYAH PESISIR KABUPATEN TUBAN TERHADAP ANCAMAN KERUSAKAN Marita Ika Joesidawati	188-198