

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
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

TERINDEKS DALAM:

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

DAFTAR ISI

PENENTUAN ZONA AMAN BANJIR DI WILAYAH PESISIR KABUPATEN JEMBER DENGAN PEMANFAATAN GOOGLE EARTH ENGINE <i>Saifurridzal Saifurridzal, Wazirotus Sakinah</i>	1-7
KARAKTERISASI TEPUNG SEMI REFINED CARRAGEENAN DARI RUMPUT LAUT <i>Kappaphycus alvarezii</i> DENGAN BERBAGAI PELARUT ALKALI <i>Novalina Maya Sari Ansar, Eko Cahyono, Obyn Imhart Pumpente, Stevy Imelda Murniati Wodi, Frets Jonas Rieuwpassa, Jaka Frianto Putra Palawe, Wendy Alexander Tanod</i>	8-15
PEMANFAATAN EKSTRAK <i>Gracilaria</i> sp. DARI PERAIRAN PAMEKASAN SEBAGAI ANTIOKSIDAN <i>Ayu Nadila Insani, Hafiludin Hafiludin, Adyos Bobby Chandra</i>	16-25
NILAI TOTAL PLATE COUNT (TPC) DAN JUMLAH JENIS BAKTERI AIR LIMBAH CUCIAN GARAM (BITTERN) DARI TAMBAK GARAM DESA BANYUAJUH KECAMATAN KAMAL KABUPATEN BANGKALAN <i>Nur Hamida Laili, Indah Wahyuni Abida, Abdus Salam Junaedi</i>	26-31
PENGARUH PERBEDAAN METODE PEMBUATAN GARAM SEHAT RENDAH NATRIUM TERHADAP KADAR NaCl, AIR DAN SODIUM <i>Romi Ariyanto, Ary Giri Dwi Kartika</i>	32-36
KARAKTERISTIK MIKROBIOLOGI (ALT, <i>E. coli</i> DAN <i>Salmonella</i>) PADA PRODUK HASIL PERIKANAN DI BPMHP SEMARANG <i>Ayu Sulistiani, Hafiludin Hafiludin</i>	37-43