

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. Wazirotus Sakinah, [SCOPUS ID: 57193121026, h-index: 2], Universita Jember
8. Dr. Hafiludin, S.Pi., M.Si, [Google h-index:7], Universitas Trunojoyo Madura
9. Nurulludin
10. Prof. Dr. Ir. Lucia C. Mandey, MS, [Google h-index: 10], Universitas Sam Ratulangi, Indonesia
11. Mohammad Sayuti, [Google h-index: 6], Politeknik Ahli Usaha Perikanan, Inonesia
12. Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc., [Google h-index: 9], Universitas Hasanuddin, Indonesia
13. Fathuddin. S.Pi., M.Si., [Google h-index: 2], Institut Teknologi dan Bisnis Maritim (ITBM) Balik Diwa Makasar, Indonesia
14. Fatma Muhdar, S.Pi., M.Si., [Google h-index: 6], Universitas Khairun Ternate, Indonesia
15. Dr. drh. Cahyono Purbomartono, M.Sc., [Google h-index: 10], Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Indonesia
16. Lalu Panji Imam Agamawan, [Google h-index:2], Universitas Cenderawasih
17. Febi Ayu Pramithasari, S.Pi., M.Si, [Google h-index:2], Universitas Trunojoyo Madura
18. Dr. Haryo Triajie, S.Pi., M.Si, [Google h-index:6], Universitas Trunojoyo Madura
19. Dwi Rosalina, S.Si., M.Si, [Google h-index: 12], Politeknik Kelautan dan Perikanan Bone, Indonesia

TERINDEKS DALAM:

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

DAFTAR ISI

PEMELIHARAAN BENIH KAKAP PUTIH (<i>Lates calcalifer</i>, Bolch) DI TAMBAK DENGAN KEPADATAN TEBAR BERBEDA <i>Maya Maiyana, Silfester Silfester, Herno Minjoyo, Suciantoro Suciantoro</i>	1-5
APLIKASI ‘PROPACK’ MENUNJANG TINGKAT KELULUSAN HIDUP BENIH IKAN NILA (<i>Oreochromis niloticus</i>) PADA SISTEM TRANSPORTASI TERTUTUP <i>Suratno, Andy Artha Donny Oktopura, Dedi Fazriansyah Putra, Sutikno</i>	6-12
KARAKTERISTIK KIMIA (KADAR AIR, TVB-N, DAN PROTEIN) PADA PRODUK PERIKANAN DI BPMHP SEMARANG <i>Cindera Nur Hayati, Hafiludin</i>	13-20
POTENSI KO-KULTUR (<i>Caulerpa lentillifera</i>) DAN UDANG WINDU (<i>Penaeus monodon</i>) DI TAMBAK TRADISIONAL AIR PAYAU <i>Jumiati, Nanang Maulana, Heriansah Heriansah, Imran Lapong, Arnold Kabangnga</i>	21-30
EFEKTIFITAS JENIS TANAMAN BERBEDA TERHADAP KUALITAS AIR MEDIA BUDIDAYA UDANG GALAH (<i>Macrobrachium rosenbergii</i> de Man 1879) SISTEM AKUAPONIK <i>Gamal M Samadan, Aras Syazili, Muhammad Nur Findra, Supyan Supyan, Yuli Dwi Wijayanti</i>	31-42
POLA PERTUMBUHAN DAN FAKTOR KONDISI UDANG MERAH (<i>Parhippolyte uveae</i>) DI PERAIRAN RAWA KAWASAN PANTAI KOGUNA KABUPATEN BUTON, SULAWESI TENGGARA <i>Muhammad Yusuf Afara, La Sara La Sara, Halili Halili, Muhammad Nur Findra</i>	42-50
PENGARUH PENAMBAHAN BAYAM HIJAU (<i>Amaranthus tricolor</i> L.) TERHADAP KUALITAS GIZI DIMSUM IKAN PATIN (<i>Pangasius sp.</i>) <i>Surjana Falah AS, Aryani Aryani, Ida Ratnasari</i>	51-56
FERMENTASI BAHAN BAKU NABATI PAKAN DENGAN CAIRAN RUMEN SAPI DALAM MENINGKATKAN PERTUMBUHAN IKAN MAS (<i>Cyprinus carpio</i>) <i>Muhammad Safir, Novalina Serdiati, Aswad Eka Putra, Yesaya Warisyu</i>	57-66