

ISSN 1693-6493

TRITON

JURNAL MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN

Volume 5, Nomor 2, Oktober 2009

PENANGGUNG JAWAB

Ketua Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan

KETUA DEWAN REDAKSI

L. Siahainenia

REDAKTUR AHLI

N.V. Huliselan, D.G. Bengen, A.S.W. Retraubun, A.S. Khouw, S. Hutabarat,
D. Monintja, S. Sulistiono, J.D. Kusen, E. Ferdinandus,
J.W. Mosse, A. Tupamahu, Pr.A. Uneputty

REDAKTUR PELAKSANA

Ch.I. Tupan, M.M. Pattinasarany, M. Wawo,
N.Chr. Tuhumury, F.D. Silooy, D.E. Kalay

PELAKSANA TATA USAHA

J.M.F. Sahetapy, E. Djamal, J.B. Pailin

PENERBIT

Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Pattimura

ALAMAT REDAKSI

Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Pattimura
Jalan Chr. Soplanit Poka-Ambon 97233

Triton adalah jurnal manajemen sumberdaya perairan yang menyajikan artikel mengenai hasil penelitian dan hasil kajian yang berkaitan dengan manajemen sumberdaya perairan. Setiap naskah yang dikirim akan dinilai secara kritis oleh tim penilai yang relevan sebelum diterbitkan. Jurnal ini diterbitkan dua kali setahun : April dan Oktober.

PEDOMAN PENULISAN

Artikel yang ditulis untuk jurnal Triton meliputi hasil penelitian dan hasil pemikiran dibidang manajemen sumberdaya perairan. Artikel harus berupa naskah asli yang belum pernah dipublikasikan.

Naskah ditulis dalam bahasa Indonesia maupun bahasa Inggris, diketik dengan program *Microsoft Word* pada kertas ukuran A4 (210x297 mm), satu kolom dengan huruf dengan huruf *Times New Roman* berukuran 12 poin, menggunakan spasi ganda dengan jarak tepi 4 cm (kiri) dan 3 cm (atas, bawah dan kanan). Posisi gambar atau tabel dalam naskah disesuaikan dengan posisi kalimat yang menjelaskan gambar atau tabel tersebut. Judul gambar dan tabel menggunakan huruf *Times New Roman* ukuran 11 poin, sedangkan angka dan huruf dalam tabel menggunakan huruf *Times New Roman* ukuran 8-10 poin. Judul gambar ditulis di bawah gambar sedangkan judul tabel ditulis di atas tabel. Gambar dalam bentuk foto maupun grafik dibuat tanpa warna dan berukuran 6x8 cm. Gambar berwarna dapat diterima apabila informasi ilmiah dalam naskah dapat hilang tanpa gambar tersebut, untuk itu dikenakan biaya tambahan. Panjang naskah maksimum 15 halaman (termasuk gambar dan tabel), dan diberi nomor halaman secara berurutan.

Naskah disusun dengan urutan sebagai berikut :

- a. Judul dalam bahasa Indonesia dan Inggris untuk artikel dalam bahasa Indonesia, maupun bahasa Inggris
- b. Nama lengkap penulis tanpa gelar akademik
- c. Nama lembaga atau institusi, disertai alamat lengkap dengan kode pos, telepon, fax atau e-mail
- d. Abstrak dalam bahasa Indonesia dan Inggris (tidak lebih dari 200 kata)
- e. Kata kunci dalam bahasa Indonesia dan Inggris
- f. Pendahuluan (singkat, menggambarkan latar belakang masalah dan tujuan penelitian)
- g. Metode penelitian (khusus untuk artikel konseptual tidak diberlakukan)
- h. Hasil dan pembahasan
- i. Kesimpulan dan (saran kalau ada), khusus untuk artikel konseptual dipakai penutup atau rangkuman
- j. Ucapan terima kasih (jika diperlukan)
- k. Daftar pustaka (minimal 50% jurnal terbitan 10 tahun terakhir)
- l. Gambar dan tabel (beserta keterangannya)

Naskah dikirim ke alamat dewan redaksi jurnal Triton dalam bentuk *print-out* sebanyak tiga eksemplar dan satu *compact disc* (CD-R), atau dapat dilakukan sebagai *attachment* e-mail ke tritonmsp@gmail.com.

Daftar Pustaka ditulis memakai sistem nama dan disusun menurut abjad. Beberapa contoh penulisan yang dapat digunakan sebagai sumber acuan:

Jurnal:

Neinhuis, P.H., J. Coosen & W. Kiswara. 1989. Community Structure and Biomass Distribution of Seagrass and Macrofauna in The Flores Sea, Indonesia. *J. Netherland Journal of Sea Research*. 23(2): 197-214

Buku:

Longhurst, A.L & D. Pauly. 1987. *Ecology of Tropical Oceans*. Academic Press, Inc.

Bab dalam buku :

Nixon, S.W. 1982. Nutrient Dynamic, Primary Production and Nutrient Yield of Lagoons, hlm, 353 – 357. Di dalam: A.R. Longhurst & D. Pauly, *Ecology Tropical Oceans*. Academic Press, Inc.

Abstrak:

Heip, C. 1993. Biodata and Abiotic Environment in The Westerschelde Estuary, abstr. A-31, hlm. 31. Abstract NINTH International Meiofauna Conference, Perancis, 6-7 Juli 1993.

Prosiding:

Dangeubun, J.C. 1996. Current Practice and Traditional Related to Trochus Fisheries in Eastern Indonesia, hlm. 25 – 26. Di dalam *Trochus: Status, Hatchery Practice and Nutrition*. No 79. Proceedings of a workshop held at Northern Territory University. Australia, 6-7 Juli 1993.

Skripsi/Thesis/Disertasi:

Karuwal, J.W.Ch. 2000. *Konsekuensi Lapisan Batas dan Turbulensi Terhadap Penempelan Larva Saccostrea sp. Pada Lapisan Kedalaman Air Berbeda di Teluk Ambon*. Skripsi. Ambon: Fakultas Perikanan Universitas Pattimura.

Informasi dari internet:

Fenner, R.W. 2000. *The Physiology and Behavior of Color in Fishes*. (Online) <http://www.wetwebmedia.com/AqSciSubWebIndex/coloration>. Diakses tanggal 17 Februari 2007.