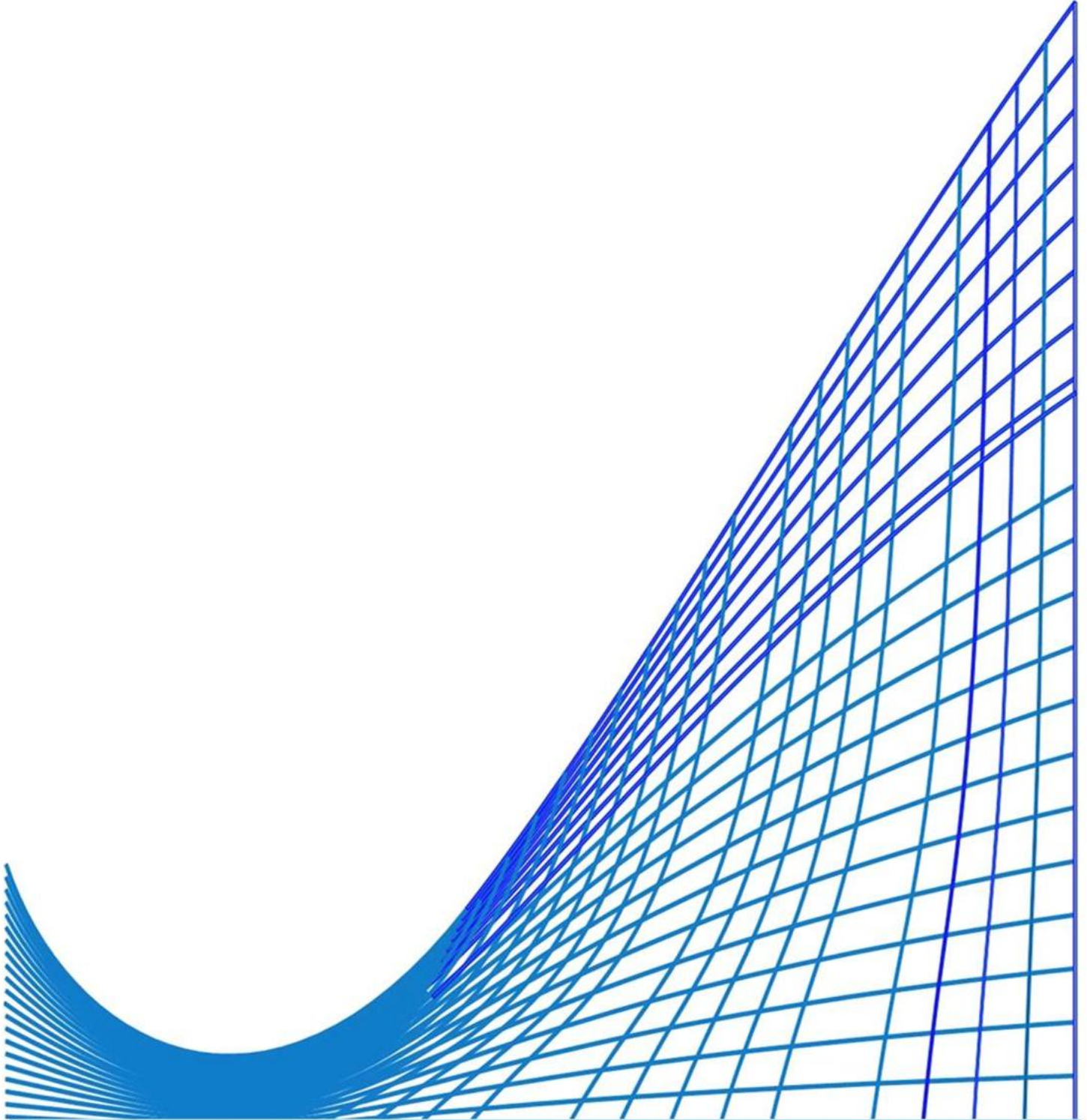




# AMANISAL

**JURNAL PEMANFAATAN SUBERDAYA PERIKANAN**



*AMANISAL*

Vol. 1

No. 1

Hal. 1-66

Ambon, Mei 2010

ISSN. 208-5109

# **A M A N I S A L**

## **JURNAL PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN**

**Volume 1 Nomor 1 MEI 2010**

### **PENANGGUNG JAWAB**

Dekan FPIK

### **KETUA DEWAN REDAKSI**

W. Waileruny

### **REDAKTUR AHLI**

A. Purbayanto, K.W.A Masengi, M.S. Baskoro, H. Sudirman,  
E. Repy, A. Syahailatua, A.Tupamahu

### **REDAKTUR PELAKSANA**

B.G Hutubessy, D. Noijs, T. Kesaulya,  
Haruna, J.B. Paillin

### **PELAKSANA TATA USAHA**

Stany R. Siahainenia  
Frentje D. Silooy  
Frisland Tuapetel

### **PENERBIT**

Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

### **ALAMAT REDAKTUR**

Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
Jl. Mr. Chr. Soplanit, Poka Ambon  
TEL. 62-911-379859  
e-mail : [amanisal\\_jour@yahoo.com](mailto:amanisal_jour@yahoo.com)

*Amanisal* merupakan jurnal penelitian pemanfaatan sumberdaya perikanan yang menyajikan artikel mengenai hasil penelitian yang berkaitan dengan bidang pemanfaatan sumberdaya perikanan. Setiap naskah yang dikirim akan dinilai secara kritis oleh tim penilai yang relevan sebelum diterbitkan. Jurnal ini diterbitkan dua kali setahun : Mei dan November.

## PEDOMAN PENULISAN

Amanisal menerima naskah dalam bentuk hasil penelitian yang berkaitan dengan bidang Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, dan merupakan naskah asli yang belum pernah diterbitkan di media manapun. Naskah ditulis baik dalam bahasa Indonesia maupun bahasa Inggris.

Naskah diketik 2 (satu) spasi pada kertas HVS ukuran A4 dengan margin kiri dan kanan sebesar 2 (dua) cm dengan huruf bertipe *Arial* berukuran 11 (sebelas) poin. Setiap halaman diberi nomor secara berurutan. Gambar dan tabel dikelompokkan bersama dibagian akhir naskah pada lembar terpisah.

Jumlah maksimum naskah 15 (lima belas) halaman sudah termasuk gambar dan tabel. Gambar dalam bentuk grafik harus asli (bukan hasil fotocopi) dengan ukuran lebar (sisi horizontal) maksimum 8,5 (delapan koma lima) cm. Angka dan huruf keterangan gambar menggunakan huruf bertipe *Arial* berukuran 10 (sepuluh) poin.

Naskah disusun dengan urutan sebagai berikut :

- a. Judul dalam bahasa Indonesia dan Inggris untuk artikel dalam bahasa Indonesia , dan judul dalam bahasa Inggris untuk artikel dalam bahasa Inggris.
- b. Nama lengkap penulis tanpa gelar
- c. Nama lembaga / institusi, disertai alamat lengkap dengan kode pos, telepon, fax atau e-mail
- d. Abstrak dalam bahasa Inggris (tidak lebih dari 200 kata)
- e. Kata kunci dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris.
- f. Pendahuluan
- g. Metode Penelitian
- h. Hasil dan Pembahasan
- i. Ucapan terima kasih (jika diperlukan)
- j. Daftar Pustaka
- k. Gambar dan Tabel (beserta keterangannya)

Penulis diminta mengirimkan 3 (tiga) eksemplar naskah kepada editor yang dilengkapi dengan CD-R berisi naskah tersebut dan penulis akan mendapatkan 2 (dua) cetak lepas setelah terbit. Naskah diketik dengan program Microsoft Word. Naskah yang dikirim akan dinilai secara kritis oleh tim penilai yang relevan sebelum diterbitkan.

Redaksi berhak merubah struktur naskah tanpa merubah isi naskah.

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 :

Longhursts, 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, ham, 353 – 357. Di dalam : A.R. Longhursts & 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. *Abstrak 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. *Konskuensi lapisann batas dan turbulensi terhadap penempelan larva Saccostrea sp pada lapisan kedalaman air berbeda di Teluk Ambon*. Skripsi. Ambon: Fakultas Perikanan Universitas Pattimura