

## **PANDUAN PETUNJUK PENULISAN NASKAH JURNAL GEOLOGI KELAUTAN**

Jurnal Geologi Kelautan adalah publikasi yang diterbitkan setiap empat bulan oleh Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan. Jurnal ini merupakan forum hasil penelitian ilmiah mengenai geologi kelautan dan ilmu lain yang terkait.

### **NASKAH**

Naskah berupa makalah dengan jumlah kata antara 1000 hingga maksimum 2000 kata yang diketik dengan spasi ganda.

### **PENYUNTINGAN NASKAH**

Naskah disunting oleh dua atau lebih penilai yang ditetapkan Dewan Redaksi. Kriteria penilaian meliputi: originalitas, kebenaran isi, kejelasan uraian dan manfaat bagi masyarakat akademis. Dewan Redaksi tidak menerima naskah dengan penulis tunggal. Dewan Redaksi berwenang untuk mengirimkan kembali suatu naskah kepada penulis untuk direvisi, ataupun menolak suatu naskah.

### **PERSIAPAN NASKAH**

Naskah diketik dengan spasi ganda, huruf Times New Roman, 12 points. Naskah dikirim dalam bentuk cetakan (hard-copy) disertai disket/CD dimasukan kedalam map yang bertuliskan judul dan penulis. Penulisan naskah menggunakan pengolah kata MS Word for Windows dengan 2 spasi dalam kertas A4 (210 x 297 mm) dengan susur (margin) kiri 3,5 cm, margin kanan 3 cm, margin atas 4 cm, dan margin bawah 4 cm. Setiap lembar hendaknya diberi nomor halaman secara berurutan. Naskah yang sudah diperbaiki harap dimasukkan ke dalam disket/CD dan mengikuti petunjuk sebagai berikut: copy file teks dalam format rtf, simpan file gambar dalam JPEG, dan tuliskan nama file dan penulis di label disket/CD. Kirimkan naskah kepada Pemimpin Redaksi, Gedung I Lantai 4, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan, JI. Dr. Junjunan 236, Bandung 40174. Telp. (022) 6032020 ext. 268, Fax. (022) 6017887.

### **SUSUNAN NASKAH**

Naskah hendaknya ditulis dalam susunan sebagai berikut: (1) judul, (2) sub judul, (3) penulis dan alamat penulis, (4) sari dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris, (5) pendahuluan (6) metoda, (7) hasil penelitian (8) pembahasan (9) kesimpulan dan saran (10) ucapan terima kasih, (11) daftar pustaka, (12) lampiran (jika ada), (13) keterangan gambar dan tabel, (14) gambar, dan (15) tabel.

### **PARAMETER NASKAH**

Gunakan unit metrik dalam penulisan. Pengukuran laboratorium tidak perlu dikonversi. Jangan gunakan singkatan kecuali untuk ukuran. Sari makalah tidak boleh lebih dari 200 kata. Gambar diberi nomor dengan angka. Sebutkan acuan dalam teks dan masukkan informasi lengkap setiap acuan dalam Acuan.

### **FORMAT ACUAN**

Acuan disusun menurut abjad. Jika terdapat lebih dari satu acuan yang ditulis oleh orang yang sama, acuan disusun berdasarkan tanggal (yang lebih awal disebut lebih dulu) dan kemudian menurut abjad. Contoh acuan adalah sebagai berikut, mohon perhatikan tanda baca.

- *Untuk yang berkala:*

Katili, J.A., 1 S78, Past and present geotectonic position of Sulawesi, Indonesia. *Tectonophysics*, 45 : 289322.

- Untuk simposium, terbitan khusus, dll., yang diterbitkan berkala:  
Silitonga, P.H., Pudjowaluyo, H., dan Molat, H., 1981, Geological Reconnaissance and mineral prospecting on Bacan Island (Mollucas, Indonesia). In: A.J. Barber and S. Wiryo Sujono (Editors), *The Geology and Tectonic of Eastern Indonesia*, Pergamon Press : 373-381.
- Untuk buku:  
Bemmelen, R.W. van, 1949, *The Geology of Indonesia*. Netherlands Govt. Printing Office, The Hague, 997p.

## PERSIAPAN GAMBAR

Semua foto, grafik, peta dan gambar yang disertakan, disebut sebagai gambar. Gambar bisa diserahkan jika dibuat secara profesional, merupakan hasil printer laser, atau dalam bentuk siap-foto. Jangan mengirim gambar hasil printer ink-jet atau fotokopi. Serahkan foto dalam bentuk digital atau foto asli. Tandai orientasi dan skala pada foto atau pada keterangan gambar. Beri label pada bagian belakang gambar yang berisi tanda bagian atas gambar, nomor gambar, dan penulis pertama. Dalam kertas terpisah, keterangan hendaknya diberi label nomor gambar dan keterangan singkat mengenai ilustrasi. Seluruh ilustrasi hendaknya bisa diperkecil 50-66% dengan jelas. Jangan menyerahkan gambar dalam ukuran lebih besar dari 14 cm x 22 cm. Setiap gambar hendaknya dibuat dalam format hitam putih.

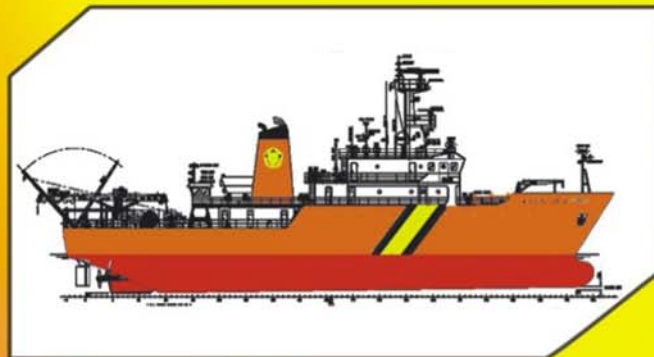
### CALL FOR PAPER :

Redaksi menerima makalah ilmiah dari pembaca untuk diterbitkan dalam jurnal ini dengan mengacu kepada persyaratan tersebut di atas.



# KAPAL GEOMARIN III - ESDM EXPLORER

## PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN GEOLOGI KELAUTAN



### PARTICULAR

Length overall	61.70 m
Length between perpendiculars	55.00 m
Breadth moulded	12.00 m
Depth moulded	6.00 m
Draught design	3.70 m
Gross Register Tonnage	1300 GT
Maximum speed	13.5 knot
Service speed	12.5 knot
Survey speed	4.0 knot
Range at speed of 12.5 knot	5400 miles
Endurance	30 days
Main engine	2 x 1000 HP
Propeller	2 x 4 Blasdes CPP
Bow thruster	350 kW
Main generator	3 x 350 kW
Dynamic positioning	DP-1
Fuel oil tank (100%)	267 M3
Lub. oil tank (100%)	11 M3
Fresh water tank (100%)	124 M3
Ballast water tank (100%)	110 M3
Food/consumable/micellaneous	17.0 Ton
Ship crews	22 persons

### HYDROGRAPHICAL SURVEY

Deep sea echo sounder (15/200 kHz)  
Sub bottom profiles (12 transducers of 3.5 kHz)

### GEOPHYSICAL SURVEY

3 compressors (2 x 90 cfm & 1 x 190 cfm, 2000 psi)  
8 Airguns of max 1200 cu in  
120 channel (1500 m) Digital Streamer  
Marine Acquisition and O/C System  
Marine Magnetometer/Gradiometer

### GEOLOGICAL SURVEY

Heavy Dredging System  
Gravity/Piston Corer for up to 6,000 m depth  
(at least 16 m of core length)

## PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN GEOLOGI KELAUTAN

### KANTOR PUSAT :

Jl. Dr. Junjunan No. 236, Bandung-40174  
Telp. 022-6032020, 6032201, Fax. 022-6017887

### KANTOR PENDUKUNG :

Jl. Kalijaga No. 101 Cirebon-45113  
Telp. 231-207037, Fax. 231-246304

<http://www.mgi.esdm.go.id>, email : [jurnal@mgi.esdm.go.id](mailto:jurnal@mgi.esdm.go.id)