

PANDUAN

PENULISAN MAKALAH ILMIAH

JURNAL GEOLOGI KELAUTAN

PETUNJUK UMUM PENULISAN

Naskah merupakan karya asli mengenai berbagai aspek penelitian atau artikel ulas balik/tinjauan (*review*) tentang geologi kelautan, baik sains maupun terapan, dan ilmu lain yang terkait. Naskah belum pernah dipublikasikan atau tidak sedang diajukan pada majalah/jurnal lain yang dinyatakan dalam surat pernyataan penulis dan diketahui oleh pimpinan instansi.

Naskah ditulis dalam bahasa Indonesia yang baik dan benar dilengkapi dengan Sari dalam bahasa Indonesia dan *Abstract* dalam bahasa Inggris. Naskah yang isi dan formatnya tidak sesuai dengan pedoman penulisan Jurnal Geologi Kelautan akan ditolak oleh dewan redaksi dan dewan redaksi tidak berkewajiban untuk mengembalikan naskah tersebut. **Dewan redaksi tidak menerima naskah dengan penulis tunggal.**

FORMAT PENULISAN NASKAH

Umum

Halaman pertama naskah berisi **judul makalah dalam bahasa Indonesia & Inggris**, nama setiap penulis, nama dan alamat institusi masing-masing penulis (nomor telepon dan atau alamat e-mail), sari dan *abstract*, kata kunci/*keyword* (ditulis di bawah Sari/*Abstract*).

Setiap halaman diberi nomor secara berurutan termasuk halaman gambar dan tabel. Naskah ditulis minimum 1000 kata dan maksimum 2000 kata diketik dengan komputer dalam *MS-Word* dengan huruf *Times New Roman*, *Font-12*, dua spasi.

Susunan naskah dibuat seperti berikut:

Naskah hendaknya ditulis dalam susunan sebagai berikut: (1) judul, (2) sub judul, (3) penulis dan alamat penulis, (4) sari dalam bahasa Indonesia dan Inggris disertai kata kunci, maksimum 200 kata, (5) pendahuluan, (6) metodologi, (7) hasil penelitian, (8) pembahasan, (9) kesimpulan dan saran, (10) ucapan terima kasih, (11) acuan, (12) lampiran (jika ada), (13) gambar dan tabel, serta keterangannya.

FORMAT ACUAN

Acuan disusun menurut abjad. Jika tedapat lebih dari satu acuan yang ditulis oleh orang yang sama, acuan disusun berdasarkan tanggal (yang lebih awal disebut lebih dulu) dan kemudian menurut abjad.

Beberapa contoh penulisan sumber acuan:

- *Buku:*

Kearey Philip, Brooks Michael & Hill Ian, 2002. *An Introduction to Geophysical Exploration*. Blackwell Sciences Company, Iowa, USA, 3nd ed., 262h.

- *Jurnal*

Clarke, J.D.A. & Ringis, J., 2000. Late Quaternary Stratigraphy and Sedimentology of the Inner part of Southwest Joseph Bonaparte Gulf. *Australian Journal of Earth Sciences*, 47, h.715-732

- *Prosiding*

Moore, D.E., Goodman H.E., Norman P.D., 1995. Application of 3-D Seismic/Forward Modeling to Water Shutoff and Other Reservoir Management Issues. *Proc. 24th Ann. Conv. IPA*, Jakarta, Indonesia.

- *Peta*

Astawa, I.N., Kusnida, D. & Arifin, L., 2003. *Peta Geologi Dasar Laut Perairan Sepanjang*, skala 1:250.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan, Bandung.

- *Informasi dari Internet*

Cantrell, C., 2006. Sri Lankan's tsunami drive blossom: *Local man's effort keeps on giving*.
[Http://www.boston.com/news/local/articles/2006/01/26/sri_lankans_tsunami_drive_blossoms/\[26 Jan 2006\]](http://www.boston.com/news/local/articles/2006/01/26/sri_lankans_tsunami_drive_blossoms/[26%20Jan%202006]), Jam Download.

PENGIRIMAN

Penulis diminta mengirimkan naskah asli beserta dokumennya (File) di dalam *compact disk (CD)* yang disiapkan dengan program *Microsoft Word* pada alamat redaksi.

Pengiriman naskah harus disertai surat resmi dari penulis penanggungjawab dan dilengkapi dengan alamat kantor, nomor telepon/hp, alamat e-mail. Penulis bertanggung jawab atas isi naskah dan legalitas pengiriman naskah yang bersangkutan.

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

**Ralat untuk Keterangan Lembar Gambar 1, 2 dan 3, Hal 138-140
Jurnal Geologi Kalautan Volume 9, No. 3 Desember 2012**

Lembar Gambar 1

1. *Ammobaculites foliaceus* (Brady) - 1914-20
2. *Reophax pulilifer* Brady - 1914-18
3. *Textularia porrecta* (Brady) - 1914-15
4. *Nodosaria recta* (Koch) - 1914-20
5. *Nodosaria catesbyi* (?) Brady - 1914-20
6. *Laevidentalina filiformis* (d'Orbigny) - 1914-20
7. *Dentalina communis* (d'Orbigny) - 1914-20
8. *Nodosaria vertebralis* (Batch) - 1914-15
- 9 -11. *Stilostomella hispida* (d'Orbigny) - 1914-20, 22
12. *Nodosaria* sp. (Batch) - 1914-20
13. *Stilostomella laticostata* (Koch) - 1914- 31
14. *Amphycorina* n.sp
15. *Amphycorina scalaris* (Batch) - 1914-22
16. *Lagena striata paucistriata* subsp nov. - 1914-14
17. *Brizalina alata* (Sequenza) - 1914-32
18. *Lenticulina costata* (Fichtel & Moll) - 1914-31
19. *Vaginulopsis pseudoplanulata* (Zheng) - 1914-32
20. *Uvigerina uniserialis* LeRoy - 1914-32
21. *Lenticulina echinata* (d'Orbigny) - 1914-32
22. *Saracenaria aff.acutauricularis* (Fichtel & Moll) - 1914-13
23. *Planularia tricarinella* (LeRoy) - 1914-22
24. *Saracenaria latifrons* (Brady) - 1914-22
25. *Lenticulina rotulata* (Lamark) - 1914-15

Lembar Gambar 2

- 1-3. *Lenticulina inornatus* (d'Orbigny) - 1914-26
4. *Biarritzina proteiformis* (Göes) - 1914-1
- 5-8. *Spiroloculina* n.sp. - 1914-24
- 9-10. *Hoeglandulina elegans* (d'Orbigny) - 1914-14
- 11-13. *Rotalidium indopacificus* (Thalmann) - 1914-18
- 14-15. *Lenticulina costata* (FICHTEL & MOLL) - 1914-32
- 16-17. *Planularia gemmata* (Brady) - 1914-4
18. *Cancris bodjonganensis* (LeRoy) - 1914-14
19. *Sigmoidella elegantissima* (Parker & Jones) - 1914-13
20. *Spirolina* n. sp.- 1914-24
- 21-22. *Cribrolinoides curta* Cushman & LeRoy - 1914-18
23. *Uvigerina interupta costata* LeRoy - 1914-32
24. *Lenticulina pauperata* (Parker & Jones) - 1914-2

Lembar Gambar 3

1. *Cycloclypeus cf. carpenteri Brady* - 1914-03
- 2-3. *Cycloclypeus cf. guembelianus Brady* - 1914-03
4. *Planorbulinella larvata Parker & Jones* - 1914-35
- 5-6. *Operculina ammonoides* (Gronovius) - 1914-35
- 7-8. *Operculina granulosa* Leymerie-1914-14
- 9-10 *Operculina heterosteginoides* Hofker - 1914-14
11. *Heterostegina sp.* - 1914-14
12. *Heterostegina depressa* d'Orbigny - 1914-14
13. *Baculogypsinoides spinosus* Yabe & Hanzawa - 1914-3
14. *Baculogypsinoides sphaerulata* Parker & Jones - 1914-17
- 15-17. *Amphistegina lessonii* - d'Orbigny - 1914-14
- 18-19. *Amphistegina papillosa* Said- 1914-14
- 20-21. *Alveolinella quoyi* (d'Orbigny) - 1914-14



LEMBAGA
ILMU PENGETAHUAN
INDONESIA

SERTIFIKAT

Nomor: 477/AU2/P2MI-LIPI/08/2012

Akreditasi Majalah Ilmiah

Kutipan Keputusan Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Nomor 742/E/2012 Tanggal 7 Agustus 2012

Nama Majalah : Jurnal Geologi Kelautan
ISSN : 1693-4415
Redaksi :

Puslitbang Geologi Kelautan,
Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Ditetapkan sebagai Majalah Ilmiah

TERAKREDITASI

Akreditasi sebagaimana tersebut di atas berlaku selama 3 (tiga) tahun

Cibinong, 7 Agustus 2012
Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Ketua Panitia Penilai Majalah Ilmiah-LIPI

Prof. Dr. Rochadi
NIP 195007281978031001

P2
MI
Panitia
Penilai
Majalah
Ilmiah

**LOKAKARYA PERCEPATAN PENGEMBANGAN ENERGI LAUT
PUSLITBANG. GEOLOGI KELAUTAN BEKERJASAMA DENGAN
ASOSIASI ENERGI LAUT INDONESIA (ASELI)
SUMEDANG, 20 - 22 JUNI 2012**



**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; jurnal_mgi@yahoo.com