

PETUNJUK UNTUK PENULIS

1. Semua naskah harus dikirim ke redaksi *Bulletin of Geology*, secara online melalui situs <http://bulettingeologi.com>, dengan kontak sekretariat di secretariat@bulettingeologi.com.
2. Naskah akan ditinjau (*reviewed*) oleh dua orang pakar dan akan dipertimbangkan untuk diterbitkan berdasarkan keasliannya atau nilai sumbangnya terhadap ilmu dan teknologi.
3. Naskah dapat ditulis dalam Bahasa Indonesia atau Inggris, tetapi abstrak harus ditulis dalam dua bahasa yaitu Bahasa Indonesia dan Inggris, maksimal 200 kata. Judul tulisan tidak lebih dari 50 kata. Format penulisan silakan gunakan *template* di http://bulettingeologi.com/Template_Buletin_Geologi.docx.
- a. Suatu makalah penuh hendaknya berisi pendahuluan, bagian yang menjelaskan tentang metode penelitian, hasil dan diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka yang disitir di dalam naskah (*cited reference*). Cara penulisan daftar pustaka lihat *template*. Naskah untuk makalah penuh terdiri dari minimum 5 halaman (belum termasuk gambar dan tabel) dan maksimum 20 halaman (sudah termasuk gambar dan tabel).
- b. Makalah dalam bentuk diskusi atau jawaban akan diterbitkan jika pembaca ingin memberikan komentar tentang makalah yang sudah terbit dan juga jawaban dari penulis yang makalahnya dikomentari oleh pembaca. Untuk ini penulisan naskah tidak boleh melebihi 5 halaman.
4. Semua gambar dan tabel harus sudah dalam bentuk format akhir yang siap cetak. Untuk gambar dalam format digital atau *scan* minimal resolusi 300 *dpi*. Grafik atau legenda sebaiknya menggunakan simbol, jika terpaksa menggunakan warna, gunakan warna lunak dan berbeda.
5. Redaksi berhak mengedit gambar, foto, teks untuk disesuaikan bentuk cetak buletin.
6. Referensi yang muncul di dalam naskah harus ditulis, misalnya (van Bemmelen, 1949), atau 'seperti dinyatakan oleh van Bemmelen (1949)'. Semua referensi harus ditulis alfabetis di akhir naskah dengan cara sebagai berikut:

van Bemmelen R.W. (1949) *The Geology of Indonesia*.
Martinus Nijhoff, the Hague, vol. IA.

Nesbitt H.W., Munir I.J. and Pratt A.R. (1995) Oxidation of arsenopyrite by air and air-saturated, distilled water, and implications for mechanism of oxidation. *Geochimica et Cosmochimica Acta* 59, 1773-1786.

Shinn E.A., Robbin D.M. and Claypool G.E. (1984) Compaction of modern carbonate sediments: Implication for generation and expulsion of hydrocarbons. In *Petroleum Geochemistry and Source Rock Potential of Carbonate Rock* (edited by J.G. Palacas). AAPG Studies in Geology 18, 197-203.

Referensi yang bersumber dari situs internet yang muncul di dalam naskah harus ditulis nama dan tahun penulisnya atau jika tidak ada maka tuliskan nama lembaga atau institusi dan tahun.

Semua referensi yang bersumber dari situs internet ditulis alfabetis di akhir naskah setelah daftar pustaka, dengan cara sbb:

Milstid, 2008, *Plate-Tectonic*, www.sciencewithmilstid.com.
Diakses pada tanggal 7 Agustus 2008.

AASG, 2007, *State Geological Survey*,
www.stategeologists.org. Diakses pada tanggal 23 April 2007.