

Judul Ditulis Kapital Setiap Huruf Pertama Kata, Tidak Lebih Dari 2 Baris, *Center Alignment, Font Times New Roman ukuran 12, Bold, Spasi 1,15*

Penulis Pertama^{*1)}, Penulis Kedua²⁾, dst (ukuran font 10, *Bold***)**

¹⁾Nama dan alamat afiliasi penulis pertama

²⁾Nama dan alamat afiliasi penulis kedua (jika berbeda dengan penulis pertama)

*Alamat email korespondensi (dapat penulis pertama atau lainnya)

Abstrak – Ditulis menggunakan *font Times New Roman*, ukuran 10, dan spasi 1,15. Satu paragraf rata kanan-kiri dan maksimal 200 kata. Abstrak berisi intisari tulisan secara menyeluruh. Abstrak ditulis dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris. Kata kunci terdiri dari 3-5 kata.

Kata Kunci: Selamat, Menulis, Paper.

Abstract – written in English, *font Times New Roman, 10 in size, italic, justify, and 1,15 in space. Abstract maximum 200 words.*

Keywords: Try, Write, Paper.

PENDAHULUAN

Artikel dapat ditulis dalam Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris. Penulisan judul setiap bab ***Bold*** dan menggunakan huruf kapital. Pengaturan halaman ditulis pada kertas A4 (21 cm x 29,7 cm) dengan batas tepi atas, bawah, dan kiri 2,5 cm, sedangkan batas tepi kanan 1,5 cm. Paragraf tidak menggunakan indentasi. Setiap paragraf diberi jarak 1 spasi, sedangkan setiap bab diberi jarak 2 spasi. Ukuran file artikel tidak lebih dari 5 mb.

Isi naskah diketik dengan huruf *Times New Roman*, ukuran 10, spasi 1,15, dalam 1 kolom, dan *justify*. Panjang naskah keseluruhan 6-15 halaman termasuk gambar, tabel, dan daftar pustaka. Posisi teks, gambar, dan tabel berada di dalam artikel, bukan berupa lampiran setelah daftar pustaka.

Bagian pendahuluan mencakup latar belakang, permasalahan, tujuan, dan ruang lingkup. Bab ini juga termasuk lokasi penelitian, teori yang mendasari penelitian, dan geologi regional (Rachman, dkk., 2015).

Subjudul Pendahuluan

Bab pendahuluan dapat dipecah menjadi beberapa subjudul. Judul subjudul ditulis cetak tebal dan kapital setiap huruf pertama kata (Prasetyadi, 1998).

METODE

Kutipan baik berupa teks, gambar atau tabel, yang diambil dari pustaka lain harus disertai keterangan sumber dan tahun terbit di akhir kalimat atau keterangan (Harris dan Davidson, 1989). Untuk persamaan atau rumus diberi nomor urut yang dapat ditulis sebagaimana pada (1):

$$\sigma=F/A \quad (1)$$

dengan σ adalah *stress* (N/m²), F adalah *gaya* (N), dan A adalah *luas penampang* (m²).

Subjudul Metode

Semua sumber pustaka yang dikutip dalam artikel harus ditulis dalam Daftar Pustaka. Sitosi menggunakan APA (*American Psychological Association*) *output* (Prasetyadi, 1998; Rachman, dkk, 2015).

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

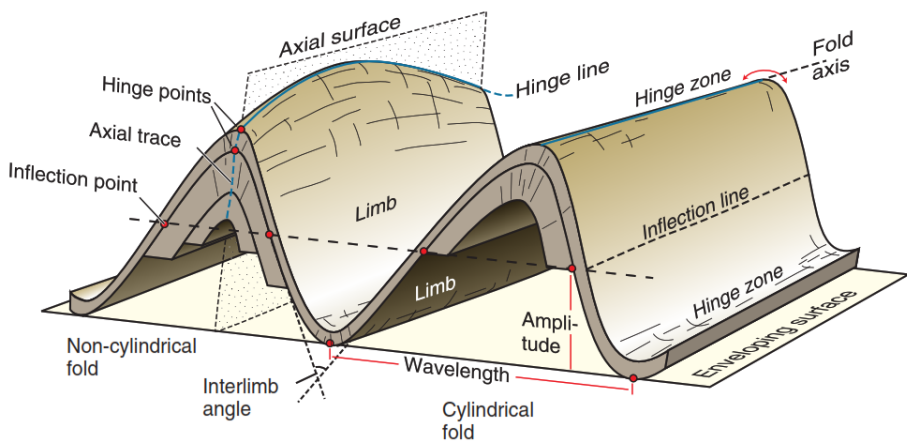
Tabel diletakkan *center* di dalam artikel. Judul tabel diberi nomor urut ditulis dengan ukuran huruf 10 dan urutan tabel di *Bold*. Teks dan tabel diberi jarak 1 spasi. Disarankan untuk meletakkan tabel dan gambar pada halaman yang sama dengan penjelasan teksnya.

Subjudul Hasil Penelitian dan Pembahasan

Gambar diletakkan *center* di dalam artikel. Judul gambar diberi nomor urut ditulis dengan ukuran huruf 10 dan urutan gambar di *Bold*. Teks dan gambar diberi jarak 1 spasi. Gambar termasuk grafik, ilustrasi, dan foto. Ukuran gambar menyesuaikan tingkat kejelasan gambar.

Tabel 1. Posisi keterangan di atas tabel dan posisi *center*.

Klasifikasi	Nilai (%)
Dataran	0 – 10
Perbukitan Landai	11 – 20
Perbukitan Curam	21 – 25
Pegunungan	> 25



Gambar 1. Posisi keterangan di bawah gambar dan posisi *center*.

PENUTUP

Penutup berisi kesimpulan dan saran. Kesimpulan merupakan jawaban dari tujuan yang hendak dicapai dalam penelitian. Dihimbau untuk tidak mengulang kalimat yang sudah pernah disebutkan dalam teks. Saran merupakan hal-hal yang harus dilakukan agar penelitian menjadi lebih baik dan dapat memberikan manfaat bagi khalayak.

DAFTAR PUSTAKA

- Guilbert, G. M. dan Park, C. F., Jr., 1986, *The Geology of Ore Deposits*, W. H. Freeman and Company, New York, 985 p.
- Hall, R., 2009, Cenozoic Tectonic of SE Asia, Problems and Models of Sumatra and Java, *Unpublised Slide*, 1-49.
- Park, C. F., Jr. dan MacDiarmid, R. A., 1970, *Ore Deposits*, Second Edition, W. H. Freeman and Company, San Francisco, 512 p.
- Oyarzun, R., Marquez, A., Lillo, J., Lopez, I., dan Rivera, S. 2001, Giant versus Small Pophyry Deposits of Cenozoic Age in Northern Chile: Adakitic Versus Normal Calc-Alkaline Magmatism, *Mineralium Deposita* (2001) 36: 794-798.
- Suasta, I. G. M. dan Sinugroho, I. A., 2011, Occurrence of Zoned Epithermal to Porphyry Type Cu-Au Mineralization at Wonogiri, Central Java, *Proceeding of The 36th HAGI and 40th IAGI Annual Convention*.
- Warmada, I. W., Soe, M. T., Sinomiya, J., Setijadi, L. D., Imai, A., dan Watanabe, K., 2007, Petrology and Geochemistry of Intrusive Rocks from Selogiri Area, Central Java, Indonesia, <http://warmada.staff.ugm.ac.id/Articles/petrology-geochem-slgr.pdf>, 8 p.