

PEDOMAN PENULISAN NASKAH

Naskah yang dimuat adalah hasil penelitian atau konsep pemikiran dalam bidang ilmu tanah dan keairan yang belum pernah diterbitkan atau tidak sedang dalam penyuntingan di publikasi lainnya.

Naskah ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris, diketik menggunakan pengolah kata MS Word dengan layout ukuran kertas kwarto dengan margin 3 cm, spasi 2, Times New Roman 12. Jumlah halaman keseluruhan termasuk table dan ilustrasi maksimal 20 halaman termasuk gambar dan tabel, disusun sebagai berikut:

1. Halaman Sampul

Judul, Nama Penulis, Alamat lengkap, Instansi Penulis beserta no.telp/fax dan e-mail penulis (bila ada), tanggal pengiriman naskah.

2. Halaman Isi

JUDUL (maksimal 14 kata); ABSTRAK (dalam bahasa Inggris dan Indonesia, 1 paragraf 1 spasi, font 11, maks. 300 kata) yang secara lengkap memaparkan tujuan, metode, hasil penelitian dan kesimpulan dengan kata kunci; secara alfabetis: (tidak lebih dari 5 istilah); PENDAHULUAN; BAHAN DAN METODE; HASIL DAN PEMBAHASAN; KESIMPULAN; DAFTAR PUSTAKA (disarankan lebih dari 80% acuan dari jurnal terbitan 10 tahun terakhir). Judul BAB ditulis di tengah, kapital, cetak tebal, tanpa nomor. Judul Sub Bab ditulis di margin kin, kapital pada awal kata, tanpa nomor. Penulisan simbol matematik, unsur kimia, satuan metrik menggunakan standar Sistem Internasional. Istilah asing atau nama ilmiah dicetak miring.

Contoh penulisan sumber kutipan/pengacuan di dalam naskah:

.... Bailey (1993) menyatakan bahwa

.... sesuai dengan jenis lempung dalam batuan karbonat (White, 1988; Mulyanto, 2006).

Contoh penulisan daftar pustaka:

Jurnal

Prendergast, JB. 1995. Soil Water Bypass and Solute Transport Under Irrigated Pasture. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 59:1531-1539.

Skripsi/Tesis/Disertasi

Nursyamsi D. 2008. Pelepasan kalium terfiksasi dengan penambahan asam oksalat dan kation untuk meningkatkan kalium tersedia bagi tanaman pada tanah-tanah yang didominasi mineral liat smektit. [Disertasi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor. (in Indonesian).

Buku

White, W. B. 1988. *Geomorphology and Hydrology of Karst Terrains*. Oxford University Press.

Bab dalam buku

Bailey, SW. 1993. Review of the Structural Relationship of the Kaolin Minerals. In: Murray H, Bundy W, Harvey C(editor). *Kaolin Genesis and Utilization*. Boulder, CO: The Clay Mineral Society.p 5-42.

Prosiding

Wagg, C., Bender, S. F., Widmer, F., & Van der Heijden, M. G. A. (2014). Soil biodiversity and soil community composition determine ecosystem multifunctionality. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 111(14), 55–60. <https://doi.org/10.1073/pnas.1320054111>.

Informasi dari Internet

Foster, J., D.J. Chittleborough, and K. Barovich. 2006. Genesis of Terra Rossa over Marble and the Influence of a Neighbouring Texture Contrast Soil at Delamere, South Australia.
<http://www.regionall.org.au/asssi/Foster,J/Left permission.doc>. [12 Mei 2006]

3. Tabel dan Ilustrasi

Tabel disajikan terbuka, tanpa kolom, menggunakan program MS Word atau MS Excel. Ilustrasi digital disarankan menggunakan format JPG, hitam putih. Ilustrasi berupa foto dicetak pada kertas mengkilap, hitam putih.

Daftar Isi

1.	Pengaruh Dosis Zeolit dan Pupuk SP-36 Terhadap Ketersediaan P Latosol dan Serapan P Padi Gogo (<i>Oryza Sativa L.</i>) (The Effect of Zeolite and SP-36 Fertilizers Dosages on The Availability of P in Latosol and P Uptake of Upland Rice (<i>Oryza Sativa L.</i>)) Fahmi Herwinastwan Prakosa, R. Agus Widodo, dan Lelanti Peniwiratri	1-10
2.	Kesesuaian Lahan untuk Kedelai Edamame di Desa Purwobinangun Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman (Land Suitability for Edamame Soybean in Purwobinangun Village Pakem Sub-District Sleman Regency) Muhammad Ali Ma'sum, Partoyo, dan M. Kundarto	11-19
3.	Pengaruh Bahan Organik dan Tanah Vertisol Sebagai Pemberantasan Tanah Terhadap Ketersediaan dan Pelindian Kalium di Tanah Regosol Pasir Pantai (Effect of Organic Materials and Vertisol as Soil Conditioner for The Availability and Leaching of Potassium in Coastal Regosol) Tedi Kurnia Putra, Miseri Roeslan Afany, R Agus Widodo	20 -25
4.	Evaluasi Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa di Desa Nglegi, Kecamatan Patuk, Kabupaten Gunungkidul (Soil Damage Status Evaluation For Biomass Production In Nglegi Village, Patuk Subdistrict, Gunungkidul District) Rachmad Fajar Wibisono, AZ Purwono Budi Santoso, dan Dyah Arbiwati	26-36
5.	Analisis Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kakao dan Tanaman Padi Sawah Tadah Hujan di Desa Ngalang, Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul (Analysis of Land Suitability for Cacao Plants and Rainfed Rice Plants in Ngalang Village Sub-District Gedangsari Gunungkidul District) Adityarizqy Putradinantyo, M. Kundarto, Dyah Arbiwati, dan Lanjar Sudarto	37- 44