

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 kiri, 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 Hidrology 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.regional.org.au/asssi/Foster,J/Left permission.doc](http://www.regional.org.au/asssi/Foster,J/Left%20permission.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.

6. **Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Areal Revegetasi Tanaman Sengon di Waste Dump Tambang Batubara Kalimantan Selatan** 55 – 60
(Soil Physical and Chemical Properties Study in Revegetation Area of Sengon in Waste Dump South Kalimantan)
Dwi Ayu Fitrianti, M. Nurcholis, dan Djoko Mulyanto
7. **Analisis Indeks Kualitas Tanah Lahan Kering pada Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Ngalang, Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul** 61 – 72
(Analysis of Dryland Soil Quality Index in Various Land Uses in Ngalang Village, Gedangsari Subdistrict, Gunungkidul District)
Arya Satrya Wicaksono, Susila Herlambang, dan Didi Saidi
8. **Kajian Sifat Fisika Ultisol pada Lahan Budidaya Nenas dengan Berbagai Pola Rotasi di PT. Great Giant Pineapple Terbanggi Besar, Lampung** 73 – 82
(Study of The Physical Properties of Ultisols on Pineapple Cultivation Land with Various Rotation Pattern at PT Great Giant Pineapple Terbanggi Besar, Lampung)
Angga Suseno, AZ Purwono Budi Santoso, dan Susila Herlambang
9. **Potensi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Ketersediaan Fosfor Podsolik Merah Kuning dan Serapannya oleh Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.)** 83– 92
*(Potency of Oil Palm Bunches Compost for Available P Supply on Red Yellow Podsollic and Phosphorus Uptake by Palm Oil (*Elaeis guineensis* Jacq.) Seedlings)*
Ulinnuha Difana Putri, Lelanti Peniwiratri Dan R. Agus Widodo
10. **Uji Aktivitas Dekomposisi dari Beberapa Inokulum Komersial pada Berbagai Jenis Bahan Berdasarkan Jumlah CO₂ yang Terbentuk** 93 – 102
(Decomposition Activities Test of Some Commercial Inoculums on Various Types of Materials Based on The Generated Amount of CO₂)
Yanisworo WR, Dessy Apriyani Sohilait, dan R. Agus Widodo