

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

- | | | |
|-----|--|----------|
| 6. | Pengaruh Kelerengan terhadap Status Unsur N, P, dan K dan Produksi Tanaman Kayu Putih pada Tanah Mediteran di Bagian Daerah Hutan Karangmojo
<i>(The Influence of Slope on N, P, and K Status and Eucalyptus Production on Mediterranean Soil in Bagian Daerah Hutan Karangmojo)</i>
<i>Wuri Handayani, M. Nurcholis, Dan Djoko Mulyanto</i> | 55 – 68 |
| 7. | Pengaruh Biochar Tempurung Kelapa dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Produksi Tanaman Sawi pada Tanah Pasir Pantai
<i>(The Effect of Coconut Shell Biochar and Cow Manure on Soil Chemical Properties and Mustard Plant Production at Coastal Sandy Soil)</i>
<i>Rahayu, Didi Saidi, dan Susila Herlambang</i> | 69 – 78 |
| 8. | Kajian Erodibilitas Tanah Pada Beberapa Sub Group Tanah di Kecamatan Semin
<i>((Study of Soil Erodibility at Various Soil Sub Groups in Semin Sub-District)</i>
<i>Dwi Kurnia Sandi, Djoko Mulyanto, dan Dyah Arbiwati</i> | 79 – 84 |
| 9. | Pengaruh Populasi Ikan Nila terhadap Ketersediaan Hara dan Pertumbuhan Tanaman Padi Sawah pada Sistem Mina Padi di Dusun Biru, Desa Trihanggo, Kecamatan Gamping, Kabupaten Sleman, D.I Yogyakarta
<i>(Effect of Tilapia Fish Population to Soil Nutrient Availability and Paddy Growth on Paddy Fish Culture in Biru, Trihanggo, Gamping, Sleman, Sepecial Region of Yogyakarta)</i>
<i>Rinetta Andyka Puri, Miseri Roeslan Afany, Lelanti Peniwiratri</i> | 85 - 94 |
| 10. | Evaluasi Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa di Desa Hargomulyo Kecamatan Gedangsari Kabupaten Gunungkidul
<i>(Evaluation Of Soil Degradation Status For Biomass Production In Hargomulyo Village Gedangsari Sub-District Gunungkidul Regency)</i>
<i>Lutfi Rohmat Hidayat, M. Kundarto, dan Partoyo</i> | 95 – 103 |