

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. | Kadar C Organik Setelah Periode Tanam Padi ke Dua dengan Aplikasi Biochar pada Lahan Bekas Tambang Batu Bata di Potorono Yogyakarta
<i>(The Organic Carbon Content after Second Rice Planting Period with Biochar Application on Pasca Brick Mining Land in Potorono Yogyakarta)</i>
Kamaratih Nisrina Pertwi, Susila Herlambang dan M Nurcholis | 1 – 11 |
| 2. | Analisis Tingkat Bahaya Erosi dengan Metode USLE untuk Arahan Konservasi Tanah di Daerah Lereng Gunung Ijen, Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur
<i>(Erosion Hazard Study Using The Usle Method for A Soil Conservation Planning in The Mount Ijen Slope Area, Banyuwangi Regency, East Java)</i>
Dian Ari Ramadhani, Djoko Mulyanto, Lanjar Sudarto | 12 – 22 |
| 3. | Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi Berdasarkan Metode USLE dengan Studi Kasus Simulasi Berbagai Tanaman di Desa Tambi Kabupaten Wonosobo
<i>(Mapping The Level of Erosion Hazard Based on USLE Method with Case Study of Various Plants Simulation in Tambi Village Wonosobo Regency)</i>
Imam Syaputra, Didi Saidi, Yanisworo WR | 23 – 33 |
| 4. | Analisis Kesesuaian Lahan Tanaman Sirsak, Srikaya dan Lengkeng di Desa Hargomulyo, Gedangsari, Gunungkidul
<i>(Analysis of Land Suitability for Soursop, Sweetsop and Longan in Hargomulyo Village, Gedangsari, Gunungkidul)</i>
Vina Elviana Meilinda, M.Kundarto dan AZ. Purwono Budi Santoso | 34 – 42 |
| 5. | Pendugaan Erosi Dan Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi di Desa Sambirejo Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman D.I. Yogyakarta
<i>(Prediction of Actual Erosion and Mapping of Erosion Hazard Level at Sambirejo Prambanan Sleman D.I. Yogyakarta)</i>
Raina Nur Malinda, Dyah Arbiwati, dan S. Setyo Wardoyo | 43 – 54 |