

TANAH DAN IKLIM

Indonesian Soil and Climate Journal

Vol. 40 No. 1, Juli 2016

Terakreditasi LIPI Nomor 666/AU3/P2MI-LIPI/07/2015

	Halaman
Properties and Management Implications of Soils Developed from Volcanic Ash in North Sulawesi <i>Edi Yatno, Hikmatullah, Muhammad Syakir</i>	1
Pengaruh Pemberian Pestisida terhadap Transformasi Asam Fenolat Serta Produksi CO ₂ dan CH ₄ pada Tanah Gambut <i>Fuzi Suciati, Syaiful Anwar, Dadang, Dwindrata B. Aviantara, Rahayu Widyastuti</i>	11
Pengaruh Aerasi Tanah Sulfat Masam Potensial Terhadap Pelepasan SO ₄ ²⁻ , Fe ²⁺ , H ⁺ , dan Al ³⁺ <i>Yuli Lestari, Azwar Ma'as, Benito Heru Purwanto, Sri Nuryani Hidayah Utami</i>	25
Phosphorous and Potassium Balances of Newly Developed Lowland Rice Field in Kleseleon Village, Malaka District, Nusa Tenggara Timur <i>Sukristiyonubowo, Sugeng Widodo, Prima P.C.</i>	35
Emisi Karbon Dioksida (CO ₂) Rizosfer dan Non Rizosfer dari Perkebunan Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis</i>) pada Lahan Gambut Dangkal <i>Tri Tiana Ahmadi Putri, Lailan Syaufina, Gusti Z. Anshari</i>	43
Biodiversitas dan Sifat Kimia Tanah pada Ekosistem Lada dan Ubi Kayu di Lampung Timur <i>Arfi Irawati, Rahayu Widyastuti, Atang Sutandi, Komaruddin Idris</i>	51
Karakteristik Andisol Berbahan Induk Breksi dan Lahar dari Bagian Timur Laut Gunung Gede, Jawa Barat <i>Muhammad Giri Wibisono, Sudarsono, Darmawan</i>	61
Aplikasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Diperkaya Mikrob Berguna pada Budidaya Padi <i>System of Rice Intensification (SRI) Organik</i> <i>Lily Noviani Batara, Iswandi Anas, Dwi Andreas Santosa, Yulin Lestari</i>	71

JTI

Vol. 40

No. 1

Hal 1 - 80

Bogor, Juli 2016

ISSN 1410-7244



BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
SUMBERDAYA LAHAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN



Jurnal TANAH dan IKLIM

Indonesian Soil and Climate Journal

Volume 40 Nomor 1, Juli 2016

Terakreditasi LIPI, No. 666/AU3/P2MI-LIPI/07/2015

Ketua pengarah:

Kepala Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian

Ketua penyunting:

Prof. Dr. Fahmuddin Agus

Anggota penyunting:

Dr. Edi Husen, MSc (*Mikrobiologi Tanah*, Badan Litbang Pertanian)

Dr. Markus Anda, MSc (*Mineralogi dan Klasifikasi Tanah*, Badan Litbang Pertanian)

Dr. Wahida Annisa (*Kesuburan Lahan Rawa*, Badan Litbang Pertanian)

Dr. Eni Maftu'ah (*Biologi dan Kesuburan Tanah Rawa Gambut*, Badan Litbang Pertanian)

Dr. A. Wihardjaka (*Ilmu Lingkungan Pertanian*, Badan Litbang Pertanian)

Dr. Elza Surmaini (*Agroklimat*, Badan Litbang Pertanian)

Dr. Ety Pratiwi (*Biologi Tanah*, Badan Litbang Pertanian)

Penyunting pelaksana:

Drs. Widhya Adhy

Wahid Noegroho

Widias Utari H.Z.

Mitra bestari:

Prof. Dr. Budiman Minasny (*Soil Mapping/Pedometrik*, The University of Sidney, Australia)

Prof. Shamsuddin Jusop (*Soil Genesis & Mineralogy*, UPM, Malaysia)

Prof. Dr. Budi Indra Setyawan (*Hidrologi & Fisika Tanah*, IPB)

Prof. Dr. Gusti Anshari (*Ilmu Tanah*, Universitas Tanjungpura)

Prof. Dr. Azwar Maas (*Pedologi*, UGM)

Prof. Dr. Antonius Suwanto (*Mikrobiologi/Bioteknologi*, IPB)

Prof. Dr. Aris Poniman (*Geo Informasi Spasial & Inderaja*, BIG)

Dr. M. Rokhis Khomaruddin (*Inderaja*, LAPAN)

Prof. Dr. Rasti Saraswati (*Biologi Tanah*, Badan Litbang Pertanian)

Dr. Dedi Nursyamsi, M. Agr (*Kimia dan Kesuburan Tanah*, Badan Litbang Pertanian)

Dr. Wiratno, MEnv Mgt (*Ilmu Lingkungan*, Badan Litbang Pertanian)

Dr. Sukarman, MS (*Pedologi dan Penginderaan Jauh*, Badan Litbang Pertanian)

Dr. Yiyi Sulaeman, MSc (*Pedologi dan Penginderaan Jauh*, Badan Litbang Pertanian)

Dr. Maswar (*Konservasi Tanah dan Air*, Badan Litbang Pertanian)

Dr. Ai Dariah (*Konservasi Tanah dan Air*, Badan Litbang Pertanian)

Dr. Budi Kartiwa (*Hidrologi*, Badan Litbang Pertanian)

Dr. Ladiyani Retno W., MSc (*Kesuburan Tanah*, Badan Litbang Pertanian)

Penerbit:

Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian

Alamat redaksi:

Jl. Tentara Pelajar No. 12, Bogor 16114

Telp. (0251) 8323012, Fax. (0251) 8311256

Email: jtibbsdlp@gmail.com ; bbsdlp@litbang.pertanian.go.id

http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id

Frekuensi terbit:

Dua kali per tahun (Juli dan Desember)

Pengantar

Jurnal Tanah dan Iklim Volume 40 Nomor 1 Tahun 2016 ini menyajikan tulisan yang membahas: Sifat-sifat dan Implikasi Pengelolaan Tanah-tanah yang Terbentuk dari Abu Vulkan di Sulawesi Utara; Pengaruh Pemberian Pestisida terhadap Transformasi Asam Fenolat Serta Produksi CO₂ dan CH₄ pada Tanah Gambut; Pengaruh Aerasi Tanah Sulfat Masam Potensial Terhadap Pelepasan SO₄²⁻, Fe²⁺, H⁺, dan Al³⁺; Neraca Hara P dan K pada Sawah Bukaan Baru di Dusun Kleseleon Kabupaten Malaka, Nusa Tenggara Timur; Emisi Karbon Dioksida (CO₂) Rizosfer dan Non Rizosfer dari Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) pada Lahan Gambut Dangkal; Biodiversitas dan Sifat Kimia Tanah pada Ekosistem Lada dan Ubi Kayu di Lampung Timur; Karakteristik Andisol Berbahan Induk Breksi dan Lahar dari Bagian Timur Laut Gunung Gede, Jawa Barat; Aplikasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Diperkaya Mikrob Berguna pada Budidaya Padi *System of Rice Intensification* (SRI) Organik.

Kami mengucapkan terima kasih kepada para penulis yang telah memberikan kontribusi naskahnya dalam bidang ilmu tanah dan iklim. Ucapan terima kasih juga kami sampaikan kepada Mitra Bestari, Penyunting dan Penyunting Pelaksana atas kerja kerasnya. Apresiasi diberikan kepada Mitra Bestari Tamu yang telah ikut mengevaluasi dan memberikan saran perbaikan makalah yang diterbitkan pada Jurnal Tanah dan Iklim Volume 40 Nomor 1 ini: Dr. I G.M. Subiksa, Prof. Dr. Muhammad Noor, Dr. Diah Setyorini, Ir. Anny Mulyani MS, Dr. Erna Suryani, dan Dr. Neneng L. Nurida.

Kami mengundang para peneliti dan akademisi di bidang ilmu tanah dan iklim untuk mempublikasikan hasil penelitian terbaru dan orisinal pada jurnal ini dengan mengirimkan tulisan, saran, dan komentar. Sebagai media komunikasi ilmiah dalam bidang ilmu tanah dan iklim, jurnal ini berperan dalam menyebarkan berbagai hasil penelitian guna meningkatkan pemahaman tentang proses, teori dan pengelolaan sumberdaya tanah dan iklim bagi keberlanjutan produktivitas tanah dan tanaman. Selain itu artikel pada jurnal ini juga diharapkan dapat memberikan kontribusi terhadap kemajuan ilmu tanah dan iklim.

Bogor, Juli 2016

Ketua Penyunting

PETUNJUK BAGI PENULIS

KETENTUAN UMUM

Jurnal ini mempublikasikan makalah-makalah penelitian dengan topik-topik penelitian terbaru dan makalah tersebut belum pernah dipublikasikan di jurnal ilmiah lainnya. Jurnal ini selalu mempertahankan standar mutu dan penelaahan (*reviewing*) yang ketat.

RUANG LINGKUP

Jurnal ini menerima makalah-makalah dari berbagai sumber jika memberikan kontribusi yang orisinal terhadap pemahaman teoritis dan percobaan, serta aplikasi dari teori dan metodologi dari berbagai aspek ilmu tanah dan ilmu iklim pertanian di Indonesia. Jurnal dipublikasikan dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris dua kali dalam satu tahun.

PENGIRIMAN MAKALAH

Makalah diketik pada kertas ukuran A4 dengan spasi ganda dan pias atas, bawah, kiri, kanan 3 cm, dengan maksimum 20 halaman. Font menggunakan Time New Roman 12 pt dalam format MS Word. Makalah harus diberi nomor baris.

Tabel dan gambar harus dipisahkan dari tubuh tulisan dan diletakkan setelah daftar pustaka. Lokasi tabel dan gambar harus ditandai di dalam tubuh tulisan.

Untuk pengiriman, makalah harus disusun dalam urutan sebagai berikut:

1. Surat pengantar kepada Ketua Penyunting
2. Abstrak dan 4-8 Kata Kunci (dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris)
3. Tubuh tulisan
 - a. Pendahuluan
 - b. Bahan dan metode
 - c. Hasil dan Pembahasan
 - d. Kesimpulan
 - e. Ucapan terima kasih
 - f. Daftar pustaka
 - g. Tabel dengan nomor tabel
 - h. Gambar dengan nomor gambar
 - i. Daftar judul tabel (dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris)
 - j. Daftar judul gambar (dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris)

Makalah beserta kelengkapannya dikirimkan ke alamat berikut:

Dewan Redaksi Jurnal Tanah dan Iklim
Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian
Jl. Tentara Pelajar 12, Cimanggu, Bogor, Indonesia
Email: jtibbsdpl@gmail.com

PENYIAPAN MAKALAH

Judul harus jelas, faktual, informatif dan terdiri atas maksimum 15 kata. Nama lengkap penulis ditulis di bawah judul yang dilengkapi dengan alamat penulis.

Abstrak meringkaskan penelitian dalam satu paragraf dan ditulis tidak lebih dari 250 kata. Abstrak menguraikan secara singkat urgensi penelitian, tujuan penelitian, ringkasan metode, ringkasan hasil (termasuk data terpenting), kesimpulan dan implikasi/rekomendasi hasil penelitian.

Makalah terdiri atas Pendahuluan, Bahan dan Metode, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka, dan Ucapan Terima Kasih.

Pendahuluan meletakkan penelitian dalam perspektif penulis, mengulas literatur secara singkat, dan menyatakan secara jelas tujuan dan arti penting dari penelitian. Detil yang cukup disajikan dalam *Bahan dan Metode* agar peneliti lain dapat menilai penelitian dan menduplikasi prosedur. Gambar dan tabel disajikan di bagian *Hasil dan Pembahasan* yang menguraikan hasil dalam hubungannya dengan tujuan dan hasil penelitian lainnya. *Kesimpulan* ditarik sesuai dengan judul, tujuan dan pembahasan hasil. Ucapan terima kasih disajikan secara singkat (kurang dari 40 kata)

Penyitiran dalam teks menggunakan sistem nama-tahun dalam dua bentuk, yaitu Subandi (1990) atau (Subandi 1990). Jika lebih dari satu sitiran, sitiran harus disebutkan bersamaan dan ditulis dalam urutan tanggal; contohnya, (Partohardjono dan Adiningsih 1991; Widjaja-Adhi 1995; Muljadi 1997). Jika lebih dari dua penulis, ditulis nama pertama dan diikuti *et al.* Singkatan *et al.* TIDAK digunakan dalam Daftar pustaka. Semua sitiran/acuan harus disajikan dalam Daftar Pustaka.

Daftar Pustaka disusun menurut urutan alfabetis. Masing-masing pustaka yang disitir adalah yang tercantum dalam teks. Format pembuatan pustaka adalah sebagai berikut:

Artikel Jurnal

Akhter, M. dan C.H. Sneller. 1996. Yield and yield components of early maturing soybean genotypes in the mid-south. *Crop Sci.* 36:877-882.

Buku

Bosc, A.N., S.N. Ghosh, C.T. Yang, dan A. Mitra. 1991. *Coastal Aquaculture Engineering*. Oxford and IBH Pub. Co. Prt. Ltd., New Delhi. 365 pp.

Artikel di Buku/Bab

Powers, D.A. dan P.M. Schulte. 1996. A molecular approach to selectionist/neutralist controversy. p. 327-352. In J.D. Ferraris dan S.R. Palumbi (Eds.) *Molecular Zoology: Advances, Strategies, and Protocols*. Wiley-Liss, Inc., Wilmington, Delaware (DE).

Disertasi/tesis

Simpson, B.K. 1984. Isolation, Characterization, and Some Application of Tripsin from Greenland Cod (*Gadus morhua*). PhD Thesis. Memorial University of Newfoundland, St. John's, Newfoundland, Canada. 179 Hal.

Prosiding Konferensi

Tangendjaja, B. dan E. Wina. 2000. Tannins and ruminant production in Indonesia. p. 40-43. In J.D. Brooker (Ed.) *Tannins in Livestock and Human Nutrition. Proceedings of an International Workshop, Adelaide, Australia, 31 May-2 June, 1999*. ACIAR Proceedings no. 92.

Artikel Konferensi

Chin, L.J., L.M. Tan, dan K. Wegleitner. 2007. Occurrence of mycotoxins in feed samples from Asia. A continuation of the Bromin mycotoxin survey program. Paper presented in 15th Annual ASA-IM Southeast Asian Feed Technology and Nutrition Workshop, 27-30 May 2007, Bali-Indonesia.

Artikel penelitian (working paper)/laporan/artikel kerja

Hanya artikel yang merupakan bagian dari serial publikasi oleh institusi yang dikelompokkan sebagai artikel penelitian (Working Paper). Ini harus mencantumkan nomor artikel penelitian yang diberikan oleh institusi.

Contoh:

Heidhues, P. dan B. Kassogi. 2005. The Impact of Consumer Loss Aversion on Pricing. Centre for Economic Policy Research Discussion Paper 4849.

Artikel online

Hawk, A. 2004. Mycotoxins. Proc. Grain Elevator and Processing Society (GEAPS). <http://www.geaps.com/proceedings/2004/Hawk.ctm>. (1 July 2008).

Korespondensi pribadi tidak disebutkan dalam Daftar Pustaka tetapi dapat disitir dalam teks secara langsung: (Z. Harahap, pers. com.).

Tulisan yang telah diterima untuk publikasi tetapi belum dipublikasikan dapat disitir sebagai 'in press' dalam Daftar Pustaka, dan harus disertai dengan nama jurnal.

Contoh:

Husen, E., A.T. Wahyudi, A. Suwanto, dan R. Saraswati. 2008. Prospectif use of ACC deaminase-producing bacteria for plant growth promotion and defence against biotic and abiotic stresses in peat-soil-agriculture. *Microbiol. Indones. (in press)*.

Satuan Pengukuran menggunakan sistem SI untuk semua jenis pengukuran.

Tabel harus diketik dengan spasi ganda, dinomori secara berurutan, mempunyai judul yang singkat, dan diacu dalam teks. Garis vertikal tidak diperbolehkan. Catatan kaki menggunakan nomor dengan *superscript*.

Ilustrasi: gambar garis dibuat menggunakan tinta hitam pada kertas putih. Semua gambar disesuaikan dengan ukuran jurnal dan proporsional tanpa kehilangan detil. Gambar yang dibuat dengan *microsoft office* dapat dikirim dalam *file* utuh atau yang sudah dikonversi ke dalam bentuk *file .tif*. Setiap gambar diberi judul, diikuti oleh deskripsi singkat. Simbol-simbol singkatan yang terdapat dalam gambar harus dilengkapi dengan penjelasan. Setiap gambar dinamai dengan nama penulis, judul tulisan, dan nomor gambar. Foto yang dikirimkan harus memiliki kualitas baik dengan tingkat ketajaman yang cukup.

KOMENTAR EDITOR

Semua makalah yang dikirimkan ke Jurnal Tanah dan Iklim dinilai (*di-review*) oleh Dewan Editor yang terdiri atas Penyunting dan Mitra Bestari yang bertindak sebagai juri sesuai dengan topik dan cakupan keahlian masing-masing. Para juri akan menilai apakah makalah yang dikirimkan memberikan kontribusi yang nyata pada Ilmu Tanah dan Ilmu Iklim Pertanian di Indonesia, orisinal, dan hasil penelitian sah dan nyata. Penolakan makalah oleh Dewan Editor bersifat final.

