

DAFTAR PUSTAKA

- Andriko. 2005. Pemetaan dan Pengelolaan Status Kesuburan Tanah di Dataran Wai Apu, Pulau Buru. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku. Ambon. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Vol.8(3) : 315-332.*
- Anonim. 1983. *Kombinasi Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburannya*. PPT Pusat Penelitian Tanah: Bogor.
- Anonim. 1995. *Kombinasi Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburannya*. PPT Pusat Penelitian Tanah: Bogor.
- Anonim. 1995. *Petunjuk Teknis Evaluasi Kesuburan Tanah. Laporan Teknis No. 14 Versi 1,0. LREP II Project, CSAR*. PPT Pusat Penelitian Tanah: Bogor.
- Aryad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit IPB: Bogor.
- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Assyakur, A. R 2008. Evaluasi Rona Agroklimat dari Klasintasi Schimidt-Ferguson Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografi (SIG). *Jurnal Pijar MIPA, Vol 3, No 1.*
- Awang, S.A., Wiyono E.B., dan Sadiyo S. 2007. *Unit Manajemen Hutan Rakyat: Proses Konstruksi Pengetahuan Lokal*. Cetakan Pertama. Banyumili Art Network: Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Kecamatan Borobudur dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang: Kabupaten Magelang.
- Bailey, H. 1980. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Swadaya, Cetakan kedua: Bogor.
- Balittanah. 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah: Bogor.
- Bargumono. 2012. *Agroklimatologi*. PT Leuika Nouvaliera: Yogyakarta.
- Bemmelen, dan Van R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martins Nyhoff, Nederland: The Hague.
- Bohnet, Bernd. 2009. Efficient Parsingof Syntactic And Semantic. Schmidt Ferguson Geografi (SIG). *Jurnal Pijar MIPA, Vol. III, No. 1, Maret 2008: 17-22. Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Dependency Structures. In Proceeding of CONLL:09.*
- Budi. 2012. *Pengetahuan Lokal Masyarakat dalam Pengelolaan Pekarangan dan Tegalan di Perbukitan Menoreh Kabupaten Kulon Progo*. Universitas Gadjah Mada Press: Yogyakarta.

Damanik, M.M.B., B.E.H. Hasibuan., F. Syarifuddin, dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupulan*. USU-press: Medan.

Departemen Kehutanan. 1998. *Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah DAS*. Dirjen Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan Departemen Kehutanan, No: 041/Kpts/V/1998.

Dian, Kusumanto. 2009. Memahami Konsep Kesuburan Tanah. Diambil dari <http://kebunaren.blogspot.com/> (diakses pada hari Sabtu 27 November 2022).

Dikti. 1991. *Kesuburan Tanah*. Direktorat Pendidikan Tinggi. Departement Pendidikan dan Kebudayaan: Jakarta.

Endang, S dan Sri H. 2015. Kandungan Selulosa Dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi Pada Tanah Latosol. *Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol (23) (2)*

ESRI. 1990. *ArcView GIS : The Geographic Information System for Everyone*. New York.

Foth, H. D. 1994. *Dasar Ilmu Tanah*. Terjemahan: Adisoemarto. Erlangga Jakarta.

Handayanto, E dan Hairiyah K. 2007. *Biologi Tanah*. Pustaka adipura: Yogyakarta.

Handayanto, E., Nurul M., dan Amrullah F. 2014. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Universitas Brawijaya Press.

Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta

Hardianto, R., T. Hendarto, E. Masbula, dan N.L. Nurida. 1992. Status dan prospek pengembangan sistem usaha tani konservasi di lahan kering berkapur DAS Brantas. *Prosiding Seminar Penelitian dan Pengembangan Sistem Usaha Tani Konservasi di Lahan Kering DAS Jratunseluna dan Brantas*. Proyek Penelitian Penyelamatan Hutan, Tanah dan Air, Badan Litbang Pertanian, Jakarta. hlm. 99–120.

Hardjowigeno, S. Widiatmaka, dan A.S Yogaswara. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedosemant*. AiRademnia Prosindo lahra.

Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Cetakan ke 6. Akademika Pressindo: Jakarta.

Harlin, J.L., Beaton J.D., Tisdale S.L., dan Nelson W.L. 1990. *Soil Fertility And Fertilizers And Introduction To Nutrient Management*. New Jersey: Prentice Hall.

Kheriawan, I. Sunirga, S. Alhadi, RF. Utami, 2021. *Dibalik Peristiwa Tanah Longsor Bukit Menoreh*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.

Liferdi, R. dan Poerwanto. 2008. Korelasi Kadar Hara Fosfor Daun dengan Produksi Tanaman Manggis. *J. Hort 18 (3)*. Martopo, S. 1994. *Dasar-dasar Ekologi*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Melted, S.W., and T.R. Peck. 1972. The Principal of Soil Testing. In L.M. Walsh and J.D. Beaton (eds). *Soil Testing Plant Analysis*. Soil Science Society of America. Inc. Madison, Wisconsin.

Mulyanto, B. S. 2013. Kajian Rekomendasi Pemupukan Berbagai Jenis Tanah pada Tanaman Jagung, Padi dan Ketela Pohon Di Kabupaten Wonogiri. Skripsi. UNS. Surakarta. Digilib.UNS.ac.id (25/12/2017).

Mustofa, A. 2007. Perubahan Sifat Fisik, Kimia, Biologi Tanah Pada Hutan alam Yang Diubah Menjadi Lahan Pertanian Dikawasan Taman Nasional Gunung Leuser. *Skripsi*. Bogor, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

Munawar, A. 2013. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press: Bogor.

Nawir, Ani Adiwinata. 2008. *Rehabilitasi Hutan di Indonesia: Akan Kemanakah Arahnya Setelah Lebih dari Tiga Dasa Warsa*. Center for International Forestry Research (CIFOR): Bogor.

Notohadiprawiro, T. 1988. Tanah, Tataguna Lahan dan Tata Ruang dalam Analisis Dampak Lingkungan. PPLH-UGM, Yogyakarta Pardjowigeno dan Widiatmaka, 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University press: Yogyakarta.

Permerintah Kabupaten Gunung Kidul. 2011. Gambaran Umum, Wiewa Kabupaten Gunungkidul. <http://ppsp.nawasis.info/>. (Diakses pada 27 November 2022).

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. Pedoman Pinjam Pakai Kawasan Hutan. No 27/Menlhk/Setjen/Kum.1/7/2018. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Tata Cara Pelaksanaan, Kegiatan Pendukung, Pemberian Insentif, Serta Pembinaan dan Pengendalian Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan*. P.105/Menlhk/Setjen/Kum.1/12/2018.

Poerwowidodo, 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Cetakan keempat. Penerbit Angkasa Perada: Bandung.

Proyek Penelitian Penyelamatan Hutan, Tanah, dan Air. 1985. Program Penelitian Pola Usaha Tani Terpadu dan Konservasi Tanah 1986/87–1990/91. Badan Litbang Pertanian, Jakarta. 51 hlmn.

Ralp, J, Fessenden, 1982. Kimia Organik. Edisi ke empat, jilid II, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Rosmarkam, A. dan Nasih W.Y. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius: Yogyakarta.

Sevindrajuta. 2012. Efek Pemberian Beberapa Takaran Pupuk Kandang Sapi Terhadap Sifat Kimia Inceptisol dan Pertumbuhan Tanaman Bayam. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumutera Barat.

Silahooy, CH. 2008. Efek pupuk KCI dan SP-36 terhadap kalium tersedia, serapan kalium dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada tanah brunize. *Buletin agro. Universitas Pattimura*. (36) (2) 126 - 132.

- Siswanto, B. 2019. Sebaran unsur hara N, P, K dan pH dalam tanah. *Jurnal Buana Sains* 18(2), 109-124.
- Sitagio, M.M, 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan. Penerbit Jambatan: Jakarta.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Sudaryono. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Lingkungan* 10(3). 337-346 hal.
- Sukisno, K. S. Hindarto, Hasanudin, dan A.H. Wicaksono. 2011. Pemetaan Potensi dan Status Kerusakan Tanah untuk Mendukung Produktifitas dan Biomassa di Kabupaten Lebong. Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian UINB.
- Suntoro. 2001. Kajianimbangan K, Ca, Mg dan heteredian P dalam Budidaya Kacang Tanah (*Arachis Hypogea L.*) Melalui Penambahan Bahan Organik. *Disertasi Program Pascasarjana*. Univestitas Brawijaya: Malang.
- Suryani, A. I. 2014. *Kajian Reklamasi Lahan Daerah Aliran Sungai Batang Kurangi Kota Padang*. STKIP PGRI: Sumatera Barat.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk Dan Cara Penggunaan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syarief, E. S. 1986. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana: Bandung.
- Taintiah dan Handavanto. 2000. *Pengelolaan Tanah Masa Secure Biologi*. ICRAF: Bogor.
- Tan, K. H. 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Tejoyuwono, N. 1989. *Selidik Cepat Ciri Tanah Lapangan*. Karya Kita: Bandung.
- Tisdale, S.L. dan Nelson W.L. 1975. Soil Fertility and Fertilizers. *Macmillan Publishing, Co, Inc. New York*. 3 rd ed.
- Yamani, A. 2010. Kajian Tingkat Kesuburan Tanah Pada Hutan Lindung Gunung Sebatung di Kabupaten Kota Baru Kalimantan Selatan. *Jurnal Hujan Tropis* 11 (29): 32.