

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.* Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Assyakur, A. R. 2008. Evaluasi Rona Agroklimat dari Klasifikasi *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 Haque.
- Bohnet, Bernd. 2009. Efficient Parsing of 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 lahara.
- 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 Sumatera 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. Kajian imbang K, Ca, Mg dan heteredion P dalam Budidaya Kacang Tanah (*Arachis Hypogea L.*) Melali Penambahan Bahan Organik. *Disertasi Program Pascasarjana*. Uninvestitas Brawijaya: Malang.
- Suryani, A. I. 2014. *Kajian Reklamasi Lahan Daerah Aliran Sungai Batang Kuranji 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.