

DAFTAR PUSTAKA

- Abler R., John S. Adams, and Peter Gould, 1972. *The Geographers View of the World*. Geography Faculty Publications.
- Arifin, 2010. Kajian Sifat Fisik Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan dalam Hubungannya Dengan Pendugaan Erosi Tanah. *Jurnal Pertanian MAPETA*, ISSN : 1411-2817, Vol. 12, No. 2.
- Arsyad, S. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit IPB Press. Bogor. Badan Pendidikan dan Pelatihan Departemen Pertanian.
- Azmul. 2016. Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Sekitar Taman Nasional Lore Lindu (Studi Kasus Desa Toro Kapanewon Kulawi Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah). *Jurnal Warta Rimba*. 4 (2) : 24-31.
- Bakri, I., A. R. Thaha., dan Isrun. 2016. Status Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan di DAS Poboya Kapanewon Palu Selatan. *Jurnal Agrotekbis*. 4 (5) : 512-520
- BMKG Stasiun Klimatologi Yogyakarta, 2016. Yogyakarta
- BPS Kapanewon Patuk, 2019. Geografi dan Topografi Kapanewon Patuk. Patuk., 2019. Kapanewon Patuk dalam Angka.
- BPT (Balai Penelitian Tanah). 2005. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Bogor.
- Bronto, S. dan Hartono, H.G. 2001. Panduan Ekskursi Geologi Kuliah. Lapangan2. STTNAS: Yogyakarta
- Buol, S.W., F.D. Hole, and R.J. McCracken. 1980. *Soil Genesis and Classification*. Second edition. Iowa State University Press, Ames.
- Darmawijaya, M. Isa. 1990. *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti. Tanah Dan Pelaksana Pertanian Di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Foth. 1998. *Dasar- Dasar Ilmu Tanah*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 236 hal

- Hairiah, K., Sri, R. U., Betha, L., dan Meine, V. N. 2002. Neraca hara dan karbon dalam sistem agroforestri. In: Hairiah K, Widiyanto and Lusiana B, eds. WaNuLCAS Model Simulasi Untuk Sistem Agroforestri. Bahan Ajar 6. Bogor, Indonesia. International Centre for Research in Agroforestry, SEA Regional Research Programme. 105-123 p.
- Hakim, N., N.Y. Nyakpa., A.M. Lubis., S.G., Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha., G.B. Hong dan H.H Barley., 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Hanafiah A.K., 2012. Dasar-dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardie, Marcus & Doyle, Richard. (2012). *Measuring Soil Salinity*. Methods in molecular biology (Clifton, N.J.). 913. 415-25. 10.1007/978-1-61779-986-0_28.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta
- Hardjowigeno. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Indonesia, S. N. (2010). Klasifikasi penutup lahan. Jakarta. Indonesia.
- Indranada, H. K. 1994. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Bumi Aksara. Jakarta.
- Leiwakabessy, F. M., U. M. Wahjudin dan Suwarno 2003. Kesuburan Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Leiwakabessy, F.M dan Sutandi, A. 2004. Pupuk dan Pemupukan. Institut Pertanian Bogor.
- Lingga, P. 2006. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Monde, A., dan A. R. Thaha., 2001. Perubahan Sifat Kimia Tanah Ultisol Kulawi Akibat Pemberian Bokashi. Lembaga Penelitian Universitas Tadulako, Palu.
- Nurcholis M and Herlambang S. 2019. *Chemical properties of forest soils developed on sedimentary rocks in Bintuni Bay, West Papua, Indonesia*. Asian J Agric & Biol. 2019; Special Issue:231-238.
- Notohadiprawiro. T. (1998). Tanah dan lingkungan. Direktorat Jenderal Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.

- Pairunan Y. A. K., J.L. Nenere, Arifin, S. S. R. Samosir, R. Tangkaisari dan Lalopua, J. R. 1985. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Bagian Timur, Makassar. Pusat Penelitian Tanah, 1983. Kombinasi Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburannya. Bogor
- PPT. 1983. Kombinasi beberapa sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburannya. Bogor
- Prasetyo, B. H., 2007. Perbedaan Sifat-sifat Tanah Vertisol dari Berbagai Bahan Induk. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. Vol. 9, No. 1, Hal 20-31.
- Pratiwi, Santoso, E. dan Turjaman, M. 2012. Penentuan dosis bahan pembenah tanah (*Ameliorant*) untuk perbaikan tanah dari tailing pasir kuarsa sebagai media tumbuh tanaman hutan. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol 9 No.2:163 – 174. Bogor
- Rauf, A. B. M. Shepard and M. W Jhonson. 2000. *Leafminers in Vegetables Ornamental Plants and Weeds in Indonesia. Survey of host crop species composition and parasitoids*. J.Pest Manag. 46(4). 257-226
- Richard, T and N, Trautmann. (1996). *C/N Ratio*. Cornell Composting, Science and Engineering. Cornell Waste Management Institute. Cornell University Ithaca, NY 14853. Sanchez, P.A. (1976) Properties and management of soils in the tropics. John Wiley and Sons, New York.
- Rosmarkam, A dan N.W. Yuwono., 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarief, S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 133 hal.
- Sitawati, Anita. (2016) Materi Pokok Tata Guna dan Pengembangan Lahan. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Soares MR and Alleoni LRF, 2008. *Contribution of soil organic carbon to the ion exchange capacity of tropical soils*. J. Sustain. Agr. 32(3): 439-462.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutanto, R., 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Konsep dan Kenyataan. Kanisius. Yogyakarta.

- Tutty. (2008). Hubungan permeabilitas dengan kadar garam berdasarkan jarak dari Sungai di lahan pasang surut. Program Studi Ilmu Tanah Universitas Lambung Mangkurat.
- White, R. E. 2006. *Principles and Practice of Soil Science. The Soil as a Natural Resource*. Blackwell Publishing. Victoria.
- Yamami, A. 2010. Kajian Tingkat Kesuburan Tanah pada Hutan lindung Gunung Sebatung di Kabupaten Kota Baru Kalimantan Selatan. *Jurnal Hutan Tropis* 11(29):32.
- Zidane, P., 2013. Analisis Kimia Fisik dan Biologi Pada Lahan Hutan, Perkebunan dan Tegalan.<http://zidanezahra@yahoo.com>. Di akses pada tanggal 5 Maret 2022