

DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.). Retrieved. 12.23.2013. from www.antaranews.com:print/24061/.
- Atmojo, S.W. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengolahannya. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Berry, W. 1980. Good Neighbors Building Next to History. Colorado, USA: State Historical Society of Colorado.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Buku Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Badan Pengembangan dan Penelitian Pertanian. Departemen Pertanian.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Bailey, H. 1985. Kesuburan Tanah. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Bohn, H.L., B.L McNeal, and G.A. O'Connor. 1979. Soil Chemistry. John Willey & Sons, New York.
- CDPR (California Department of Pesticide Regulation). 2015. www.cdpr.ca.gov/docs/emon/pubs/sops/meth01200.pdf. Sacramento, Amerika Serikat.
- Darmawijaya, I. 1990. Klasifikasi Tanah, Dasar-dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian. UGM Press, Yogyakarta.
- Garnham, H. L. 1985. Maintaining The Spirit of Place. Mesa, Arizona: PDA Publisher Corporaion.
- Hansen, V.E. 1992. Dasar-Dasar dan Praktek Irigasi. Jakarta.
- Hardjowigeno. S.J., 1987. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta.
- _____, 1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo, Jakarta.
- _____, 1995. Ilmu Tanah. Akademika Presindo. Jakarta.
- _____, dan Widiatmaka, 2007. Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjahmada University Press, Yogyakarta.
- _____, 2003. Ilmu Tanah. Penerbit Akademika Pressindo, Jakarta.
- _____, dan M. L. Rayes. 2005. Tanah Sawah: Karakteristik, Kondisi, dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia. Bayumedia Publishing. Malang, Jawa Timur.



PERBEDAAN SIFAT KIMIA FISIKA TANAH PADA LAHAN SAWAH TIDAK TERIRIGASI DAN TERIRIGASI SELOKAN MATARAM

ZUHA UDIA FANESSI, Dr. Makruf Nurudin, S.P., M.P., Ir. Rosich Attaqy, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, G.B. Hong, dan H. Bailey. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.

Havlin, J. L., S. L. Tisdale, J. D. Beaton, dan W. L. Nelson. 2005. Soil Fertility and Fertilizers. An Introduction to Nutrient Management. Upper Saddle River, New Jersey.

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

Fredi, O. 2015. Dinamika Karbon Organik Pada Tanah Konversi Hutan Menjadi Perkebunan Kelapa Sawit di Daerah Kaur Bengkulu. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Soil Survey Staff, 2014. Keys To Soil Taxonomy. Twelfth Edition. 2014. United States Departement of Agriculture-Natural Resources Conservation Service. Washington, DC.

Ismunadji, M., S. Partohardjono, M. Syam, dan A. Widjono. 1988. Padi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.

Irundu, B. 2008. Penilaian Kualitas Tanah pada Beberapa Jenis Penggunaan Lahan di Kecamatan Liliriaja Kabupaten Soppeng. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makasar.

Kristiawan, Y.B. 2009. "Tugas Kuliah Permasalahan Pembangunan", S2 Teknik Arsitektur - UGM, tidak dipublikasikan.

Kemas, A. 2005. Dasar - Dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Kertonegoro. B.D., S. H. Suparnawa., S. Notohadisuwarno dan S. Handayani. 1998. Analisis Fisika Tanah. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Lambert, K., A. Syukur., E. Hanudin. 1993. Pentunjuk Penggunaan Alat dan Dasar-Dasar Metode Analisis Kimia Tanah. Laboratorium Kimia dan Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Maathuis, F. J. M. and D. Sanders. 1996. Mechanism of potassium absorption by higher plant roots. *Physiology Plant* 96 : 158-168.

Munir, M. 1996. Tanah-Tanah Utama Indonesia. Dunia Pustaka Jaya, Jakarta.

Prasetyo, B.H., J.S. Adiningsih., K. Subagyo, dan R.D.M. Simanungkalit. 2004. Mineralogi, Kimia, Fisika, dan Biologi Tanah Sawah. Balai Penelitian Tanah, Bogor.

Pairunan, A. K. 1985. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. BKPT INTIM. Ujung Pandang.

Purwanto, B.H. dan E. Hanudin. 2015. Panduan Praktikum Ilmu Kimia Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Rosmakan, A., dan N.W. Yuwono 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Penerbi Kanisius. Yogyakarta.

Soedarmo, D. H., dan P. Djojoprawiro. 1984. Fisika Tanah Dasar Bagian Konservasi Tanah dan Air. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.

Soenartono. 1978. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Erlangga.

Soeparmadi, A. 1995. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Pustaka, Bogor.

Syahrir, S. 2013. Pengaruh Campuran Pupuk Kandang Kambing dan Zeolit Terhadap Serapan N, P, K, dan Produksi Tanaman Jagung Manis di Inceptisol Kecamatan Berbah Kabupaten Sleman. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Supriyadi, S. 2009. Status unsur-unsur basa (Ca^{2+} , Mg^{2+} , K^+ , dan Na^+) di lahan kering Madura. *Agrovigor* 2:35-41.

Sudadi 2005. Interaksi mineral lempung-bahan organik-mikrobia tanah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 5:18-29.

Van Ranst, E. E. Sys and J. Debaveye. 1991. Land evaluation. Part 1 : principles in land evaluation and crop production calculation. General Administration for Development Cooperation, Agric. Publ. No. 7. Brussels, Belgia.

Victorious. 2012. Penetapan Status P, K dan C organik Untuk Tanah Organik dan Anorganik. <http://victorious-a.blogspot.com/2012/03/penetapan-status-p-k-dan-c-organik.html>.

Vidyarthi, G.S. and R.V. Misra. 1982. The role and importance of organic materials and biological nitrogen fixation in rational improvement of agricultural production. *FAO. Soils Bulletin*, No. 45.

Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gaya Media, Yogyakarta.

Yuwono, N. W. 2006. *Buku Ajar Kesuburan Tanah*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.