

## DAFTAR PUSTAKA

- Altieri., M. A. 2000. *Agroecology, Petunjuk Teknis Analisis Tanah, Tanaman, Air da Pupuk*. Departemen Pertanian.
- Anonim, 1991. *Kesuburan Tanah*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Kebudayaan.
- \_\_\_\_\_, 2013. EM4 Indonesia: <http://www.em4indonesia.com/produksi/pertanian> (Diakses 23 Maret 2013)
- \_\_\_\_\_, 2005. *Air Tanah Dan Pengelolaannya*. Bandung: Direktorat Tata Lingkungan Geologi Dan Kawasan Pertambangan.
- Anonymous, 2011. *Pedoman Evaluasi Teknis Pendaftaran Pupuk Organik dan Pembenh Tanah TA*. 2011. PT.PSP B.5.1.02.2011. Direktorat Pupuk dan Pestisida. Dirjen Prasarana dan Sarana Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Arabia. T, Zainabun, Royani. I., 2012. *Karateristik Tanah Salin Krueng Raya Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. J. Manajemen Sumber Daya Lahan*. Fakultas pertanian Unsyiah. Darussalam Banda Aceh.
- Brady, J. E. 1990. *General Chemistry, 5th edition, John Wiley & Sons*, New York. 705 pp.
- Barber, 1995. *Laboratorium Kimia Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala*, jurnal.unsyiah.ac.id.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E. H., Fauzi., Sariffudin dan Hanum, H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan
- Davidescu, F.P. 1980. *Optimizing operation of chemical plants using model predictive control*. Graduate Schools Yearbook 2004. Elsevier.
- Duff B, Rasmussen PE, Smiley RW. 1995. *Wheat/fallow systems in semi-arid regions of the Pacific NW America*. In: Barnett V, Payne R, Steiner R (eds) *Agricultural sustainability: economic, environmental and statistical considerations*. Wiley, Chichester, UK, pp.
- Foth, H.D., and B.G. Ellis. 1997. *Soil Fertility*. 2nd, Boca Raton: Lewis Publisher

- Hakim, N. Nyakpa, M. Y. Lubis, A. M. Nurgroho, S. G. Saul, M. R. Diha, M. A. Hong, G. B. Bailey, H. H. 1986. *Dasar dasar ilmu tanah*. Badan penerbit Universitas Lampung. Lampung
- Hanafiah, K. A. 2008. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada : Jakarta
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademi Pessindo. Jakarta.
- Hudson B.D. 1994 *Soil organic matter and available water capacity*. *J Soil Water Conserv.* 49(2).
- Intara, Y. I., Sapei, A., Erizal., Sembiring, N., dan Djoefri, B. 2011. *Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air*. *Ilmu Pertanian Indonesia*. 16 (2).
- Kirnadi, A. J., A. Zuriadi dan Ilhamiyah. 2014. *Survey Status Kesuburan Tanah di Lahan Usahatani Pada Lahan Pasang Surut Kabupaten Banjar*. *J. Media Sains*.
- Kumalasari, P. 2011. *Pemberian Beberapa Dosis Bokashi *Salvinia molesta* Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Pada Tanah Ultisol*. Skripsi. F. MIPA. Universitas Andalas. Padang.
- Leiwakabessy, F. 1988. *Kesuburan Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Marscener, H. 1995. *Mineral Nutrition of Higher Plants, 2nd ed.* Academic Press. London.
- Minardi. 2010. *Peran Asam Humat dan Fulfat dari Bahan Organik dalam Pelepasan P Terjerap pada Andisol*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Mustofa, E.A.M and A.A. Abd El-Kader 2007. *Sulfur fertilization on growth yield and fruit quality of grand nain banana cultivar*. *J. Appl. Sci. Res.*, 2(8). s e
- Tan. R. X and W. X. Zou, (2010). *Endophyte: A Rich Source Of Functional Metabolite*. *Nat. prod, rep*.
- Umaternate, G. R., J. Abidjulu, A. D. Wuntu. 2014. *Uji Metode Olsen dan Bray Dalam Menganalisis Kandungan Fosfat Tersedia Pada Tanah Sawah di*

*Desa Konarom Barat Kecamatan Dumoga Utara. Unsrat Manado. J. Mipa. Unsrat. Vol 3(1).*

Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta : Kanisius. 2002.

Sancez, P. 1976. *Properties and Management of Soils in the Tropics*. John Willey & Sons, Inc. 411 p.

Silahooy, C. 2008. *Efek Pupuk KCl dan SP-36 Terhadap Kalium Tersedia, Serapan Kalium dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogea) Pada Tanah Brunizem*. *Bul Agron*. 36(2).

Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu Tanah. Intitut Pertanian Bogor. Bogor.

Sudaryono. 2009. *Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batu Bara Sangatta, Kalimantan Timur*. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Agritek.

Sutedja, M dan A,G,Kartasapoerta 1988. *Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi*. Bumi aksara Jakarta.

Tan, K. H. 1991. *Dasar Dasar Kimia Tanah*. Penerbit Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Sarif, E. S. 1985. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.

Sumarni, N, dkk. 2012. *Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap pertumbuhan, Hasil Umbi dan Serapan Hara K Tanaman Bawang merah*. *Jurnal Hortikultura*.

PPT. 1995. *Kombinasi Beberapa Sifat Kimita Tanah dan Status Kesuburannya*. Pusat Penelitian Tanah. Bogor.

Young, C. C., L. Chen, and C. Chao. 1989. *Effect of *Rhizobium*, vesicular arbuscular mycorrhiza and phosphate solubilizing bacteria on yield and mineral phosphorus uptake of su tropical Soils*. *Trans. Int. Cong Soil Sci*. 14, Kyoto, Japan, August 12-14, 1990. p.

Yuwono, N. W. 2010. *Kesuburan tanah*. Gajah Mada Univesity press. Yogyakarta.  
Universitas