

PUSTAKA ACUAN

- Ardajasa, W.S., I.G. Ismail dan S. Efendi. 1981. *The Application of Downpon M on Alang-Alang. APWSS conferense*. Bangalore. India. 22-29 November 1981.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. Serial Pustaka IPB Press. Bogor.496 hlm.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Ubi Kayu*. Badan Penelitin dan Pengembangan Pertanian. 20 hlm.
- Balai Penelitian Tanah. 2004. *Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor. 140 hlm.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor. 136 hlm.
- Banuwa, I.S. 2013. *Erosi*. Kencana Prenada Media Grup. Jakarta. 204 hlm.
- Biswas, T.D dan S.K. Mukherjee. 1995. *Soil Science*. Edisi Kedua. Tata Mcgraw Hill Publishing Company Limited. New Delhi. 433 hlm.
- Buol, S.W., F.D. Hole., dan R.J. McCracken. 1973. *Soil Genesis and Clasification*. Edisi Kedua. The Iowa State University Press. 405 hlm.
- Burhan, G., W. Gunawan, dan Y. Noya. 1993. *Pemetaan Geologi Lembar Menggala Kabupaten Tulang Bawang, Skala 1:250.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Brady, N.C. 1974. *The Nature and Poperties of Soils*. Eighth Edition. Collier Macmillan Publisher. London. 639 hlm.
- Brewer, R. 1988. *The Science Of Ecology*. W.B Saunders Company. Philadelphia.

- Darmawijaya, M.I. 1990. *Klasifikasi tanah*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 411 hlm.
- Foth, H.D. 1984. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*; Edisi ketujuh. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 782 hlm.
- Hakim, H., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.A. Diha, G.B. Hong, dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Bandarlampung. 488 hlm.
- Hanafiah, K.A. 2004. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hlm.
- Handayanto, E.Y. 1998. Pengelolaan Kesuburan Tanah Secara Biologi untuk Menuju Sistem Pertanian Sustainable. *Habitat*. Vol 10 (104): 1-7.
- Handoko, E.Y. 2005. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah pada Lahan Pertanaman Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz) dan Kebun Campuran (Mixed Cropping) Di Desa Sidokerto Kecamatan Bumi Ratu Nuban Lampung Tengah*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. 49 Hlm.
- Hillel dan Daniel. 1980. *Fundamental of Soil Physics*. Academic Press. New York. 413 hlm.
- Intara, Y.I., A. Sapei, Erizal, N. Sembiring, dan M.H.B. Djoefrie. 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik pada Tanah Liat dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol 16 (9): 130-135.
- Islami, T. 2014. *Ubi Kayu; Tinjauan Aspek Ekofisiologi serta Upaya Peningkatan dan Keberlanjutan Hasil Tanaman*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 100 hlm.
- Kartasapoetra, A.G. 2010. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta. 194 hlm.
- Kartasapoetra, A.G dan M.M Sutedjo. 1987. *Teknologi konservasi tanah dan air*. Bina Aksara. Jakarta. 189 hlm.
- Mahi, A.K. 2013. *Survei Tanah, Evaluasi, dan Perencanaan Penggunaan Lahan*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandarlampung. 218 hlm.
- Munir, M. 1996. *Tanah Ultisol; Tanah Ultisol di Indonesia*. Pustaka Jaya. Jakarta
- Nyakpa, M.Y., A.M. Lubis, M.A. Pulung, A.G. Amroh, A. Munawar, G.B. Hong, dan N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Bandarlampung. 258 hlm.

- Poerwowidodo. 1991. *Genesa Tanah; Proses Genesa dan Morfologi*. Rajawali Pers. Jakarta. 174 hlm.
- Purwanto, M.E. 2012. *Perbandingan Sifat Kimia dan Biologi Tanah Akibat Keterbukaan Lahan pada Hutan Reboisasi Pinus di Kecamatan Pollung Kabupaten Humbang Hasundutan Sumatera Utara*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. 48 hlm.
- Purwono, H. dan Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 138 hlm.
- Prasetyo, B.H dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol 25 (2): 39-47.
- Pratiwi, S.A. 2013. *Pengaruh Faktor Pembentuk Agregat Tanah Terhadap Kemantapan Agregat Tanah Latosol Dramaga pada Berbagai Penggunaan Lahan*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 38 hlm
- Qurrahman, B.F.T., A. Suriadikusuma, R. Haryanto. 2014. Analisis Potensi Kerusakan Tanah Untuk Produksi Ubi Kayu (*Manihot Esculenta*) pada Lahan Kering di Kecamatan Tanjungsiang, Kabupaten Subang. *Jurnal Agro*. Vol 1 (1): 23-32.
- Radjit. B.S., Y. Widodo, N. Saleh, Dan N. Prasetiaswati. 2014. Teknologi Untuk Meningkatkan Produktivitas dan Keuntungan Usahatani Ubikayu Di Lahan Kering Ultisol. *Jurnal IPTEK Tanaman Pangan*. Vol. 9 (1); 52-62.
- Rayes, M.L. 2006. *Deskripsi Profil Tanah di Lapang*. Unit Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 131 hlm.
- Research and Development PT Gunung Madu Plantations. 2014. *Data Pengamatan Klimatologi Harian PT GMP*. Lampung Tengah.
- Rosmarkam, A. dan N.A. Yuwono. 2001. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 224 hlm.
- Sabaruddin, H.L. 2012. *Agroklimatologi; Aspek-Aspek Klimatik untuk Sistem Budidaya Tanaman*. Alfabeta. Bandung. 188 hlm.
- Saliem, H.P. dan S. Nuryati. 2011. *Perspektif Ekonomi Global Kedelai dan Ubi Kayu Mendukung Swasembada*. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Kementerian Pertanian. 19 hlm.
- Sarief, S.E. 1989. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Schjonning, P.L., J. Munkholm, S. Elmholt, dan J.E. Olesen. 2007. Organic Matter and Soil Tilth in Arable Farming; Management Makes a Difference

Within 5-6 Years. *Agriculture Ecosystems and Environment*. Vol 122(19):157-172.

- Susanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah; Konsep dan Kenyataan*. Kanisius. Yogyakarta. 208 hlm.
- Sutedjo, M.M., dan A.G. Kartasapoetra, 2010. *Pengantar Ilmu Tanah; Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian*. Rineka Cipta. Jakarta. 152 hlm.
- Tan, K.H. 1991. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Diterjemahkan oleh D.H. Goenadi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 295 hlm.
- Utomo, M. 2012. *Tanpa Olah Tanah*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 106 hlm.
- Utomo, W. H. 1989. *Konservasi Tanah di Indonesia; Suatu Rekaman dan Analisa*. CV Rajawali. Jakarta. 176 hlm.
- Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 255 hlm.