

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S. dan Sudjadi. 1983. Pengaruh penggenangan dan pemupukan terhadap tanah podsolik Lampung Tengah. Jurnal Penelitian Tanah dan Pupuk 2. Puslittanak, Bogor.
- Andriesse, J. P. 1988. Tropical Peats in South East Asia. Dept. of Agric. Res. of the Royal Trop. Inst. Comm, Amsterdam. 63p.
- Ariyanto, D. P. 2009. Ikatan antara asam organik tanah dengan logam. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Asfaw, G. 2003. Breaking the cycle of recurrent famine in Ethiopia: Natural resources management and drought related famine prevention. UN Conference Center, America.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Departemen Pertanian, Bogor.
- Buckman, H. O. and N. C. Brady. 1969. The Nature and Properties of Soils (Ilmu Tanah, diterjemahkan oleh Soegiman, 1982). Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Carvajal, L., H. S. Orduz, and J. Bisset. 2009. Growth simulation in beans (*Phaseolus vulgaris* L.) by *Trichoderma*. www. Scencedirect.com. Diakses pada 14 Januari 2016.
- Cosico, W. C. 1985. Organic Fertilizers: Their Nature, Properties and Use. Farming Systems and Soil Resources Institute. Colloge of Agriculture. University of The Philippines at Los Banos, Laguna.
- Dulur, N. W. D. 2010. Kajian bahan organik dan bakteri pelarut fosfat terhadap tahanan P di tanah Vertisol. Agroteksos 20: 119-124.
- Foth, H. D. 1994. Fundamentals of Soil Science (Dasar-dasar Ilmu Tanah, diterjemahkan oleh Soenartono Adisoemarto. Edisi ke-6). Erlangga, Jakarta.
- Hairiah, K., Widiyanto, S. R. Utami, D. Suprayogo, Sunaryo, S. M. Sitompul, B. Lusiana, R. Mulia, M. van Noordwijk dan G. Cadisch. 2000. Pengelolaan tanah masam secara biologi. Refleksi pengalaman dari Lampung Utara. ICRAF.
- Hairiah, K. dan S. Rahayu. 2007. Pengukuran karbon tersimpan di berbagai macam penggunaan lahan. World Agroforestry Centre, Bogor.

- Hanafiah, K. A. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Haygreen, J. G. dan J. L. Bowler. 1982. Hasil Hutan dan Hasil Kayu. Suatu Pengantar (diterjemahkan oleh Sutjipto A. Hadikusumo, 1989). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Herlambang, S. 2014. Pemanfaatan limbah organik segar dan limbah pengalengan nenas sebagai bahan pembenah tanah untuk meningkatkan kandungan C pada perkebunan nenas. Disertasi. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kononova, M. M. 1966. Soil Organic Matter. Its Nature, Its Role in Soil Formation and in Soil Fertility. Pergamon, Oxford.
- Ma'shum, M., J. Soedarsono dan L. E. Susilowati. 2003. Biologi Tanah. CPIU Pasca IAEUP. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional, Jogjakarta-Mataram.
- Nakasone, H. Y. dan R. E. Paull. 1999. Tropical Fruits. Cab. International. London.
- Notohadiprawiro, T. 1998. Tanah dan Lingkungan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Onggo, H. dan T. Jovita. 2003. Pengaruh sodium hidroksida dan hidrogen peroksida terhadap rendemen dan warna pulp dari serat nenas. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis 3 (1) : 37-43.
- Prasetyo, B. H. dan D. A. Suriadikarta. 2006. Pengelolaan ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian 25 : 39-46.
- Rachim, A. 1995. Penggunaan kation-kation polivalen dalam kaitannya dengan ketersediaan fospat untuk meningkatkan produksi jagung pada tanah gambut. Disertasi. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Russell, E. W. 1988. Soil Condition and Plant Growth. 11th edition. Longman Press, London.
- Saba, H., D. Vibhash, M. Manisha, K. S. Prashant, and H. Farhan. 2012. *Trichoderma* promising plant growth stimulator and biocontrol agent. Mycosphere 3(4): 524-531.
- Samson, J. A. 1980. Tropical Fruits, Tropical Agriculture Series. Longmarch, London.

- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Soesanto, L. 2004. Ilmu penyakit pascapanen: Sebuah Pengantar. Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Stevenson, F. J. 1994. Humus Chemistry: Genesis, Composition, Reactions. 2nd edition. John Wiley & Sons Inc, New York.
- Sunarto. 2003. Peranan dekomposisi dalam proses produksi pada ekosistem laut. Pengantar Falsafah Sains. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suryani, A. 2007. Perbaikan tanah media tanaman jeruk dengan berbagai bahan organik dalam bentuk kompos. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik. Kanisius, Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan. Kanisius, Yogyakarta.
- Tan, K. H. 1982. Principles of Soil Chemistry. Madison Avenue, New York.
- Tan, K. H. 1993. Principles of Soil Chemistry. 2nd edition. Marcel Dekker, Inc. New York. 362 pp.
- Thongtham, M. L. C. and Y. C. Wee. 1991. *Anenas comusus* (L.) Merr., p. 69 -75 In Corronel, R. E, dan Verheij E. W. M (Eds.). Plant Resources of South East Asia (PROSEA). Buah-buahan yang dapat dimakan. Gramedia, Jakarta.
- Tisdale, S. L. and W. L. Nelson. 1975. Soil Fertility and Fertilizers. Macmillan Publishing Co, New York.
- Tisdale, S.L., W.L. Nelson and J.D. Beaton. 1990. Soil Fertility and Fertilizers. 6th edition. MacMillan, New York.
- Viterbo, A., A. Wiest, Y. Brotman, I. Chet, and C. Kerneley. 2007. The 18 merpeptaibols form *Trichoderma virens* elicit plant defense responses. Mol. Plant Pathol. 8(6): 737-746.
- Wolf, L. L. and D. Aspinall. 2002. A role of soil organic material for plant. Soil Tropical Journal 47 : 156-172.
- Yuwono, M. 2008. Dekomposisi dan mineralisasi beberapa macam bahan organik. Jurnal Agronomi 12 : 1-8.