



DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., R. D. Yustika, dan U. Haryati. 2006a. Penetapan Berat Volume Tanah. Dalam Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Agus, F., Yusrial, dan Sutomo. 2006b. Penetapan Tekstur Tanah. Dalam Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Al-Jabri, M., O. Koswara, M. Sujadi, dan L.I. Nasution. 1987. Keterkaitan Antara Uji Fosfat Tanah dalam Mempengaruhi Nilai Uji Fosfat untuk Tanah-Tanah Masam. Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk : 19-23.
- Alqamari, M. 2011. Peningkatan Produksi Padi Dengan Pemupukan Organik Untuk Mengarah Pada Sistem Pertanian Organik Yang Berkelaanjutan. <http://muhammad-alqamari.blogspot.com>. Diakses tanggal 22 Juli 2017.
- Arya, N., G.P. Wirawan; G.R.M. Temaja, G.N.A. Susanta, K.T. Dinata, and K. Ohsawa. 1996. Farming System and Inventory of Major Disease of Vegetable in Highland Growing Area Candikuning of Bali. In Report of Integrated Research on Sustainable Highlang and Upland Agricultural Systems in Indonesia. 89-111.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Kabupaten Magelang dalam Angka. <http://magelangkab.go.id/publikasi>. Diakses tanggal 11 September 2017.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- BPPK Kecamatan Srumbung. 2015. Produktivitas Salak di Kecamatan Srumbung. <http://bppksrumbung.wordpress.com/produksi-salak>. Diakses tanggal 20 Juli 2017.
- Brady, N.C. 1990. The Nature and Properties of Soils. 10th Edition. Macmillan Publishing Company, New York.
- Cahyani, V.R. 1996. Pengaruh Inokulasi Mikorisa Vesikular-Arbuskular dan Perimbangan Takaran Kapur dengan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung pada Tanah Ultisol Kentrong, Tesis. Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Dewi, W.S. 1996. Pengaruh Macam Bahan Organik dan Lama Prainkubasinya Terhadap Status P Andisol. UGM, Yogyakarta.



Hairiah, K. 2003. Pertanian Organik: Suatu Harapan atau Tantangan. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.

Hairiah, K., S.R. Utami, B. Lusiana, dan M. Van Noordwijk. 2003. Neraca Hara dan Karbon dalam Sistem Agroforestry. p.105-124. Dalam: Pengantar Agroforestry. Bahan Ajar 6. Word Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor:.

Hairiah, K., M. Van Noordwijk, and G. Cadisch. 2000. Carbon and Nitrogen Balance of Three Cropping System in North Lampung. Neith J. Agric. Sci. 48 (2000) : 3-17.

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

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

Handayani, I.P., P. Lestari, dan P. Prawito. 2001. Fractional on Labile Organic Matter Pools at the Forest and the Post Deforestation. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. Volume 3 (2) : 75-83.

Hanudin, E. 2000. Pedoman Analisis Kimia Tanah. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.

Hieronymus, B.S. 1990. Salak Pondoh. Kanisius Press. Yogyakarta.

IFOAM. 1999. Standar-Standar Dasar IFOAM. Diterjemahkan oleh Rachman S. UGM Press, Yogyakarta.

Kementerian Pertanian. 2015. Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015-2019, Jakarta. <http://Kementan.go.id/publikasi>. Diakses tanggal 10 Oktober 2017.

Kusumo, S., A.B. Farid, S. Sulihanti, K. Yusri, Suhardjo, dan T. Sudaryono. 1995. Teknologi Produksi Salak. Pusat Penelitian dan Pengembangan Holtikultural Badan Peneltian dan Pengembangan. Departemen Pertanian, Jakarta.

Kuswandi, D. 2012. Pertanian Konvensional. Kanisius Press. Yogyakarta.

Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. 1988. Kesuburan Tanah. Diktat Kuliah Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian, IPB.

Mazzarino, M.J., L. Azott, and M. Jimenez. 1993. Dynamics of Soil Total Carbon and Nitrogen, Microbial biomass, and water-soluble Carbon in tropical Agroecosystem. Soil Biol.Biochem. 25:205-214.



Minardi. 2006. Peran Asam Humat dan Fulvat dari Bahan Organik dalam Pelepasan P Terjerap pada Andisol. Program Pascasarjana Universitas Brawijaya, Malang.

Notohadiprawiro, T. 1998. Tanah dan Lingkungan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Othman, A., A. Ismail, A.N. Ghani, and I. Adenan. 2007. Antioxidant Capacity and Phenolic Content of Cocoa beans. Food Chemistry 100: 1409-1418.

Poerwowidodo, M. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa, Bandung.

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

Said-Pullicino, D. Kaiser, K. Guggenberger, and G. Gigliotti. 2007b. Changes in The Chemical Composition of Water-Extractable Organic Matter Compossting Distribution Between Stable and Labile Organic Matter Pool. Chemosphere 66:2166-2176.

Santoso, H.B. 1990. Salak Pondoh. Kanisius, Yogyakarta.

Sastroprodjo, S. 1980. Fruits. IBPGR Lembaga Biologi Nasional. Bogor.

Seran, D. 2011. Humifikasi Pada Tanah di Beberapa Tipe Tegakan Hutan Papua Barat dengan Pendekatan Spektrofotometrik. Balai Penelitian Kehutanan Manokwari, Papua.

Soil Survey Staff. 1975. Soil Taxonomy : A Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys. U.S. Dept. Agric., Soil Conservation Serice, Agric. Handbook No. 436, U.S. Govt. Printing Office, Washington D.C., 574 pp.

Stevenson, F.J. 1994. Humic Chemistry. Genesis, Composition, Reaction. 2nd Edition. John Wiley and Sons, New York.

Sudibyo, M. 1974. Sedikit Tentang Buah Salak (*Salacca edulis Reinw.*) dan Masalah-Masalahnya. Lembaga Penelitian Hortikultura, Jakarta.

Suntoro, 2001. Pengaruh Residu Penggunaan Bahan Organik, Dolomit dan KCl pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae. L.*) pada Oxic Dystrudept di Jumapol, Karanganyar. Habitat. 12(3): 170-177.

Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik, Pemasyarakatan dan Pengembangannya. Kanisius, Yogyakarta.

Tan, Kim. H. 1982. Dasar-Dasar Kimia Tanah. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.



Tisdale, S.L., Nelson, J.D and J.W. Beaton. 1985. Soil Fertility and Fertilizers 4th
Editon. Macmilian Publisher, New York.

Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava
Media, Yogyakarta.