



DAFTAR PUSTAKA

- Allen Richard G., Pereira Luis S., Raes D., Smith M., 2001. *Irrigation and Drainage Paper No. 56*. FAO.
- Chaudhari P. R., Ahire D. V., Ahire. V. D., Chkravarty M., Maity S. *Soil Bulk Density as related Soil Texture, Organic Matter Content and available total Nutrients of Coimbatore Soil*. International Journal and Research Publications, Vol. 3, Issue 2, February 2013.India.
- Chow, Ven Te, 1988. *Applied Hydrology*. Hal 115. McGraw-Hill Book Co.Singapore.
- Darmojo, 1990. *Pengaruh Pemberian Bahan Organik dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Sifat Fisik Tanah Regosol (AericPlaquept) Sindangbarang, Bogor*). Jurusan Ilmu Tanah, FakultasPertanian, IPB. Bogor.
- De Datta, S.K. (1981),*Principles and Practises of Rice Production*. Hal 262. John-Willey and Sons, New York.
- Departemen Pertanian, 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2010. *Standar Perencanaan Irigasi KP 01*. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air., Jakarta. Hal. Perekayaan 62.
- Dwi Putro Tejo Baskorodan Suria Darma Tarigan, 2007. *Karakteristik Kelembaban Tanah Pada Beberapa Jenis Tanah*. Jurnal Tanah dan Lingkungan, Vol. 9 No. 2, Oktober 2007:77-81. FakultasPertanian. InstitutPertanian Bogor.
- Eko Rusdianto, 2008. *Kajian Metode Irigasi Hemat Air Padi Sawah*.Tesis Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Fatchan Nurrochmad, 2007. *Kajian pola Hemat Pemberian Air Irigasi*. Jurnal Forum Teknik Sipil, No. XVII/2-Mei 2007:517-529. Fakultas Teknik UGM.
- Ghildyal B. P. dan Tripathi R. P., 1987. *Soil Physics*.Hal 406, 413. Wiley Eastern Limited. New Delhi.
- Han Dawei, 2010. *Concise Hydrology*. Hal. 52. Ventus Publishing ApS. www.BookBoon.com.
- Hary Christady Hardiyatmo, 2010. *Mekanika Tanah 1*. Hal. 5, 7. UGM Press, Yogyakarta.



Hillel Daniel, 1971. *Soil and Water Physical Principles and Processes*. Hal 10, 164, 190. Academic Press. London.

Iwata Shingo, Tabuchi Toshio, Warkentin Benno P. 1995. *Soil-Water Interaction Mechanism and Application*. Hal. 411. Marcek Dekker, Inc. New York.

Kertonegoro, B.D., Suparnawa, S.H., Notohadisuwarno, S., dan Handayani, S. (1998). *Panduan Analisis Fisika Tanah. Laboratorium Fisika Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.

Mujhidin Mawardi. 2011. *Tanah-Air-Tanaman: Asas Irrigasi dan Konservasi Air*. Hal. 54, 284-290. Bursa Ilmu, Yogyakarta.

Mulyono Nitrisapo, 1980. *Kebutuhan Air Tanaman Padi Sawah Pada Musim Kemarau*. Laporan Penelitian Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.

Mulyono Nitrisapo, 1981. *Kebutuhan Air Tanaman Padi Sawah Pada Musim Penghujan*. Laporan Penelitian Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.

Puji Utomo, 2014. *Kajian Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Sifat Hidrofisik Pada Tanah Sawah di Dusun Pepen Desa Trimulyo Kecamatan Sleman Kabupaten Sleman*. Skripsi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.

Rija Sudirja, 2007. *Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembentah Tanah*. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos. Depnaker RI, Lembang.

Robiyanto Hendro Susanto dan Rachmad Hari Purnomo, 1998. *Pengantar Fisika Tanah*. Hal. 6, 326. Mitra Gama Widya, Yogyakarta.

Schjonning, P., L.J. Munkholm, S. Elmholz, J.E. Olesen (2007). *Organic Matter and Soil Tilth in Arable Farming: Management Makes Difference within 5-6 Years*. Agriculture, Ecosystem and Environment (122): p. 157-172.

Sitti Putri Cinta Ayu, 2013. *Kapasitas Maksimum Kepadatan Tanah pada Berbagai Distribusi Ukuran Partikel Dan Kadar Bahan Organik Tanah Dalam Kondisi Kering Dan Kapasitas Lapang*. Skripsi Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

SNI, 2004. *Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik*. SNI.

Sri Harto Br., 2002. *Hidrologi: Teori – Masalah – Penyelesaian*. Hal. 63. Nafiri, Yogyakarta.

Soegiman, 1982. *Ilmu Tanah*. Hal. 14, 67. PT Bhratara Karya Aksara, Jakarta.



Suntoro W. A., 2003. *Perananbahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Tejoyuwono Notohadiprawiro, Soeprapto Soekodarmojo, Sukardi Wisnusubroto, Endang Sukanadan M. Drajad, 1983. *Peningkatan Efisiensi Pemanfaatan Air Pada Tingkat Usaha Tani*.Diskusi Panel UGM FakultasPertanian UGM.Yogyakarta.

Yazid Intara, Asep Sapei., Erizai, Sembiring N., M. H. Bintoro Djoefrie, 2011. *Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liatdan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air*.Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. Indonesia.