

DAFTAR PUSTAKA

- Adesope, O.M. 2002. *Compound Farmers of Soil Conservation Management and Improvement Practices in the Niger Delta of Nigeria* J. Environ. Exter, 3
- Asril. 1978. *Kajian Lapisan Padas Bajak Pada Tanah-tanah Sawah di Sumatera Barat*. [Skripsi]. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk*. Deptan. Bogor
- Basri, H., 1991. *Pengaruh Stres Garam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Kedelai*. Thesis Program Pascasarjana IPB, Bogor.
- Darmawijaya, I. 1997. *Klasifikasi Tanah: Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- De Datta, S. K., 1981. *Principles and Practices of Rice Production*. John Wiley & Sons, Singapore.
- Donahue, R.L., Miller, R.W., and Shickluna, J.C. 1983. *Soil an Introduction to Soil and Plant Growth*. Fifth Edition. Prenticy-Hall. Inc. Englewood Cliffs. New Jersey.
- Farni, Y., Junedi, H., Marwoto. 2010. *Studi Beberapa Sifat Fisika Tanah Pada Beberapa Umur Persawahan Di Kecamatan Pemayung*. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi; Jambi
- Foth, H.D. 1989. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Endang D.P., Dwi R.L. dan Rahayuning T., penerjemah. Terjemahan dari : *Foundamental of Soil Science*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Foth, H.D. 1998. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. GadjahMada University Press. Yogyakarta. 782 p.
- Ghildyal, B.P. 1978. *Effect of Compaction and Puddling on Soil Physical Properties and Rice Growth*. International Rice Research Institute. Philippines.
- Grant, G.J. 1965. *Soil Characteristics Associated with The Wet Cultivation of Rice*. P. 15-28. In IRRI (Ed.) *The Mineral Nutrition of The Rice Plant*. Jhon Hopkin Press, Baltimore, Maryland.

- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., dan Bailey, H.H. 1986. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Hanafiah K A. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S., Subagyo, H., dan Luthfi, R.M. 2004. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah sawah*. Di dalam : Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Departemen Pertanian. Bogor.
- Hardjowigeno, S. dan Rayes, L. 2005. *Tanah Sawah : Karakteristik, Kondisi dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia*. Bayumedia Publishing. Malang, Jawa Timur.
- Hasibuan. B. E., 2006. *Pengelolaan Tanah dan Air Lahan Marginal*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hillel, D. 1980. *Fundamental of Soil Physics*. Academic Press, Inc. Orlando, Florida.
- Keersbilck, N.C. and Soeprapto, S. 1985. *Physical Measurements in Lowland Soil Techniquet and Standarization*. P. 99 – 111. In IRRI (1985). *Soil Physics and Rice*. International Rice Research Institute. Los Banos, Philippines.
- Kyuma, K., 2004. *Paddy Soil Science*. Kyoto University Press and Trans Pasific Press, Tokyo and Melbourne.
- Larson, W.E. and Claap, C.E. 1984. *Effect of Organic Matter on Soil Physical Properties*. Dalam : Organic Matter and Rice. International Rice Research Institute. Philippines.
- Luki, U. 1999. *Fisika Tanah Dasar 2 (Air Tanah)*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Luki, U. 2007. *Dasar-Dasar Fisika Tanah Pertanian Terapan I (Matrik Tanah) Teori dan contoh-contoh Soal*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Michael, A.M. 1978. *Irrigation, Theory and Practice*. Vikas Publishing PVT. LTD. New Delhi.
- Mitsuchi. M. 1975. *Permeability Series Of Lowland Paddy Soil In Japan*. Japan Agric. Sci. Bul.25:29-115

- Moorman, F. R., and van Breemen, N., 1978. *Rice: Soil, Water, Land*. International Rice Research Institute, Los Banos – Philippines.
- Munir, M. 1987. *Pengaruh Penyawahana Terhadap Morfologi Pedogenesis, Elektrokimia Dan Kalsifikasi Tanah*. Disertasi Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor
- Mustofa A. 2007. *Perubahan Sifat Fisik, Kimia dan Biologi Tanah Pada Hutan Alam yang Diubah Menjadi Lahan Pertanian di Kawasan Taman Nasional Gunung Leuser*. [Skripsi]. Bobor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Prasetyo, B.H., Adiningsih, J.S., Subagyono, K. dan Simanungkalit, R.D.M. 2004. *Mineralogi, Kimia, Fisika, dan Biologi lahan sawah*. Di dalam : Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Departemen Pertanian. Bogor.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1990. *Land Unit and Soil Map of The Lubuksikaping Sheet and Part of The Telukdalam Sheet Sumatra*. Bogor. 0716+0616.
- Sang, In Jo. 1990. *Effect of Organic Fertilizer on Soil Physical Properties and Plant Growth*. Rural Development Administration (RDA) and Food and Fertilizer Thecnology Centre. Korea.
- Saputra, M.T. 2007. *Kajian Sifat Fisika Tanah Pada Lahan Sawah Beririgasi Teknis di Kecamatan Kuranji Kota Padang*. [Skripsi]. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Safitri, L. 2014. *Kajian Etnopedologi Pada Lahan Sawah Di Kabupaten Pasaman Sumatera Barat*. [Thesis]. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Sarief, S. 1989. *Fisika Kimia Tanah Pertanian*. CV. Pustaka Buana. Bandung.
- Sharma, P.K., and De Datta, S.K. 1985. *Effects of Puddling on Soil Physical Properties and Processes*. P. 217-234. In IRRI (1985). *Soil Physics and Rice*. International Rice Research Institute. Los Banos, Laguna, Philippines.
- Situmorang, R., dan Sudadi, U. 2001. *Tanah Sawah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Soil Survey Staff. 1990. *Keys To Soil Taxonomy 8th Ed. USDA Natural Resources Conversation Service*. Washington DC. 306 P
- Subagyono, K., Abdurachman, A. and Suharta, Nata. 2001. *Effects of Puddling Various Soil Types by Harrow on Phisical Properties of New Developed Irrigated Rice Areas in Indonesia*. Proceeding of the Subadiono, R.E. 2004. *Pedological Characteristics of Wetland Soil in North Palembang, Indonesia*. MSc Thesis. University of The Philippines, Los Banos.

Sys, C. 1985. *Evaluation of the Physic Environment for Rice Cultivation*.P. 31-44
In IRRI(1985). *Soil Physics and Rice*. International Rice Research Institute.
Los Banos, Laguna, Philippines.

Tutty, 2008. *Hubungan Permeabilitas dengan Kadar Garam Berdasarkan Jarak dari Sungai di Lahan Pasang Surut*. Program Studi Ilmu Tanah Universitas Lambung Mangkurat.

Utomo,W.H. 1994. *ErosidankonservasiTanah*.UniversitasBrawijaya. Malang

Yosepa, S., A. Nugroho., R. Sukmana., dan Y. Hadi., 2006. *Rehabilitasi lahan pasca bencana alam Tsunami di Aceh*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Wolf, B., dan Snyder, G.H. 2003. *Sustainable Soil. The Place of Organic Matter in Sustaining Soils and Their Productivity*. Food Products Press. An Imprint of The Haworth Press, Inc. 10 Alice Street, Binghamtom. New York.

