

DAFTAR PUSTAKA

- Andriessse, J.P. 1992. *Constrain and Opportunities for Alternative Use Options of Tropical Peatland*. Dalam: B.Y. Aminuddin (Eds). Proc. of the Int. Symp.on Tropical Peatland, Kuching, Sarawak, Malaysia, 6-10 May 1991. Hal.1-6.
- Andriessse. 1988. *Nature and Management of tropical Peat Soil*. FAO Soils Bulletin 5:5 Roma.
- Anggraini, D. 2002. *Studi Pemberian M-Bio Dan Efek Sisa Limbah Pabrik Semen Pada Tanah Gambut Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Serta Hasil Rami (Boehmeria nivea (L.) Gaud) Setelah Panen II*. Universitas Andalas. Padang. 119 hal.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air Dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. 234 hal.
- Depertemen Pertanian. 2007. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah*. Edisi Kedua. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Depertemen Pertanian. 35 hal.
- Driessen, P. M. and H. Suhardjo. 1976. *On the Defective Grain Formation of Sawah Rice on Peat Soil*. Res. Inst. Bull. 3 : 20-44. Bogor. 56 hal.
- Driessen, P. M. and Seoprptoahadjo. 1974. *Organic Soil*. In Soil for Agricultural Expansion in Indonesia. ATA 106 Bulletin Soil Research Institute Bogor. 56 hal.
- Foth, H. D. 1991. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 233 hal.
- Frizia, F. dan Mayerni, R. 2004. *Pengaruh Limbah Pabrik Semen Dan Efektif Mikroorganisme Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Rami (Boehmeria Nivea (L.) Gaud.) Pada Tanah Gambut*. Hal. 167 – 170.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta. Hal 173.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Suitability of Indonesian peat soils fo agriculture development*. Dalam Rieley and Page (Eds) Biodiversity and Sustainability of Tropical Peatland. Proceedings of the International Symposium on Biodiversity, Environmental Importance and Sustainability of Tropical Peats and Peatlands. Palangka Raya, 4 - 8 September 1995. Hal. 327-334.
- Hartatik, W., I.G.M Subiksa. A.I Dairah. 2004. *Sifat Fisika dan Kimia Tanah Gambut*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 45-46 hal.
- Havlin, J. L., Nelson, S. L., Nelson, W. L. 2005. *Soil Fertility and Fertilizers*. An Introduction to Nutrient Management. New Jersey: Pearson Prentice Hall. 515 hal.
- Hidayat, A dan Rosliani, R. 1996. *Pengaruh Pemupukan N, P dan K Pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Kultivar Sumenep*. J. Hort., vol. 5, no 5, hal 39-43.

- Ilham, F. 2017. *Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut Dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Merah*. Universitas Andalas. Padang. 72 hal.
- Irawan, R. R. 2017. *Kajian Sifat Kimia, Fisika, dan Mekanik Semen Portland Di Indonesia (Assesment Of Chemical, Physical, And Mechanical Properties Of Indonesian Portland Cements)*. Hal. 79-90.
- Kononova, M. M. 1968. *Transformation of Organic Matter and Their Relation to soil Fertility*. Sov. Soil Sci (8): 1047-1056.
- Kuswadi. 1993. *Pengapuran Tanah Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 92 hal.
- Lembaga Penelitian Tanah. 1978. *Penuntun Analisi Tanah dan Tanaman*. Publikasi L. P. T. No. 9/71. Bogor.
- Maltby, E. 1992. *The Global Status of Peatland and Their Role in Carbon Cycling*. Dalam: E. Maltby et al. (Eds). Proc. of a Workshop on Integrated Planning and Management of Tropical Lowland Peatlands. IUCN. Hal. 1-16.
- Mengel, K and Kirkby, E. A. 1985. *Principles of Plant Nutrition*. 3rd Edition. International Potash Institute. 240 hal.
- Miller, R. W. and R. L. Donahue. 1990. *Soil an Introduction to Soil and Plant Growth*. Prentice Hall., Inc., Eaglewood Cliffs. New Jersey. 768 p.
- Noor, M. 2001. *Pertanian Lahan Gambut: Potensi dan Kendala*. Kanisius. Yogyakarta. 174 hal.
- Notohadiprawiro, T. 1988. *Pencirian Gambut Indonesia Untuk Inventarisasi*. Dalam: Pros. Sem. Nasional Gambut I. 9-10 September 1988. HGI-Fakultas Pertanian, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 10 hal.
- Prasetyo, H., Janssen, J. A. M. dan Alkasuma. 1990. *Landcape and Soil Genesis in Pulau Petak, Kalimantan*. Dalam Workshope on Acid Sulphate Soils in The Humid Tropics. AARD-LAWOO. Bogor. Hal. 18-29.
- Prasetyo, T. B. 1996. *Perilaku Asam-Asam Organik Meracun Pada Tanah Gambut Yang Diberi Garam Na Dan Beberapa Unsur Mikro Dalam Kaitannya Dengan Hasil Padi*. Disertasi Program Pasca Sarjana IPB. Bogor. 190 hal.
- PT. Semen Padang. 1997. *Analisi Kimia Limbah*. Laboratorium PT. Semen Padang. Indarung Padang.
- Radjagukguk, B. 2000. *Perubahan Sifat-Sifat Fisika dan Kimia Tanah Gambut akibat Reklamasi Lahan Gambut Pertanian*. Ilmu Tanah dan Lingkungan. V (2) 1-15.
- Sabiham, S. 1993. *Pemanfaatan Lumpur Daerah Rawa Pasang Surut sebagai Salah Satu Alternatif di dalam Menurunkan Gas Metana dan Asama Fenol pada Gambut Tebal*. p 267-277 dalam Tri Utomo et al (Eds) Prosiding Seminar Nasional Gambut II. Jakarta, 14-15 Januari 1993. p 267-277.

- Sajarwan, A. 2007. *Kajian Karakteristik Gambut Tropika yang Dipengaruhi Oleh Jarak Dari Sungai, Ketebalan Gambut, dan Tipe Hutan Di Daerah Aliran Sungai Sebangun*. Disertasi. Fakultas Pertanian, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Hal. 59.
- Sholehah, A. T. 2019. *Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Sifat Kimia Tanah Gambut dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Cabai Merah Varietas Kopay (Capsicum annum L.)*. Universitas Andalas. Padang. 67 hal.
- Soekardi, M. dan Hidayat, A. 1988. *Extent and Distribution of Peat Soils of Indonesia*. Dalam: Paper Presented at Third Meeting of the Cooperative Research on Problem Soils. Bogor, on Agust 22-26, 1988. 8 hal.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu-ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 591 hal.
- Stallen, M. P. H. dan Hilman, Y. 1991. *Effect of Plant Density and Bulb Size on Yield and Quality of Shallots*. *Bul. Penel. Hort.*, vol. 20, no. 1, pp 117-25.
- Stevenson, F. J. 1984. *Humus Chemistry*. Jhon Wiley & Sons. New York. 380 p.
- Suhirman, D. S. T., dan Latif, A. *Pengaruh Penggantian Sebagian Semen Dengan Abu Sekam Padi Terhadap Kekuatan Beton K-400*
- Sumiati, E dan Gunamawa, O. S. 2007. *Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza untuk Meningkatkan Serapan Unsur Hara NPK serta Pengaruhnya Terhadap Hasil dan Kualita Bawang Merah*. *J. Hort.*, vol. 17, no. 1, hal 34-42.
- Tan, K. H. 1995. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 52.
- Tisdale, S. L., Nelson, W. L., and Beaton, J. D. 1985. *Soil Fertility and Fertilizers 4th Ed*. New York: Macmillan Publishing Co. 240 hal.

