



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M.J., M.R. Ibrahim, dan A.R. Abdul Rahim. 2002. *The influence of forest fire in Peninsular*. Malaysia: History, root causes, prevention, and control.
- Agus, F. 2009. *Metode pengukuran karbon tersimpan di lahan gambut. Bahan pelatihan penaksiran karbon cepat sebagai bagian dari aktivitas Proyek Accountability and Local Level Initiative to Reduce Emission from Deforestation and Degradation in Indonesia (All-REDDI)*. World Agroforestry Centre. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Agus, F. dan I.G. M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia
- Andriessse, J.P., 1992. *Nature and Management of Tropical Peat Soils*. FAO Land and Water Development.
- Andriessse, J.P. 1994. *Constraints and opportunities for alternative use options of tropical peat land*. In B.Y. Aminuddin (Ed.). *Tropical Peat; Proceedings of International Symposium on Tropical Peatland, 6-10 May 1991, sKuching, Sarawak, Malaysia*.
- Anonim. 2014. *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Jambi Tahun 2014*. Pemerintah Provinsi Jambi.
- Bachtiar, E., 2006. *Ilmu Tanah*. Medan : Fakultas Pertanian Kanisus.
- Barchia, MF. 2009. *Agroekosistem Tanah Mineral Masam*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bellamy DJ. 1995. *The peatlands of Indonesia: They key role in global conservatio-can they be used sustainably*. Dalam: *Biodiversity and Biodiversity, Environmental Imprortance of Trop. Peat and Peatlenads*.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar – dasarTeoriBagiPenelitian Tanah danPelaksanaanPenelitian*. UGM Press, Yogyakarta.
- Departemen Pertanian. 2007. *Kebijakan Dalam Pengendalian Kebakaran Lahan dan Bencana Asap, Makalah Seminar Lokakarya Pengendalian Kebakaran Lahan dan Hutan serta Penanggulangan Bencana Asap*. Banjarmasin 30 Mei 2007.



- Dharmawan, U. 2003. *Pengaruh Penggunaan Api dalam Penyiapan Lahan Terhadap Emisi Gas Rumah Kaca : Studi Kasus Pada Penerapan Teknik Pembakaran Dengan Sedikit Asap di Areal Gambut Kabupaten Pelalawan Riau*. Tesis Program Studi Ilmu Lingkungan. Program Pasca Sarjana Universitas Indonesia. Jakarta
- Diemont, W. H. dan L. J. Pons. 1991. *A Preliminary Note on Peat Formation and Gleying in Mahakam Inland Foodplain, East Kalimantan, Indonesia*. Proc. International Symposium on Tropical Peatland. 6-10 May 1991, Kuching, Serawak, Malaysia.
- Diemont, W.H., P.J.M. Hillegers, K. Kramer, dan J. Rieley. 2002. *Fire and peat forests, what are the solutions?*. Makalah disajikan pada Workshop on Prevention and Control of Fire in Peatlands, 19–21 March 2002, Kuala Lumpur, Malaysia.
- Fauzi, A. 2008. *Analisis Kandungan Unsur Hara Karbon Prganik dan Nitrogen di dalam Tanah Perkebunan Kelapa Sawit bengkalis Riau*. Program Studi Diploma III Kimia Analisis Departemen Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam . Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Foth, H. D. 1991. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Univeritas Lampung Press. Lampung
- Goeswono, S. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Hakim, N., Yusuf, N., Am Lubis, Sutopo GN., M Amin D., dan HH Bailley Go BH., 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung, Lampung.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Edisi Pertama. Medyatama Sarana Perkasa, Jakarta
- Hardjowigeno, S. 1986. *Sumberdaya Fisik Wilayah dan Tata GunaLahan: Histosol*, FakultasPertanian IPB. Hal 86-94.
- Indrianada, H.K., 1986. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Penerbit PT. Bina Aksara. Jakarta
- Iswanto, D. S. 2005. *Perubahan Sifat Fisik dan Kimia Gambut pada Lahan Bekas Terbakar di Tegakan Acacia crassicarpan PT. Sebangun Bumi Andalas Wood Industries, Propinsi Sumatera Selatan*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mustika A., A. Ambarita, E. Rahma P., Gordon P. M. S., Afrizal R. 2013. *Sifat Fisik, Kimia, dan Biologi Terhadap Tanaman Makalah*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran



- Noor, M. 2001. *Pertanian Lahan Gambut, Potensi dan Kendala*. Kanisius, Yogyakarta. 174 hal.
- Notohadiprawiro. 2000. *Tanah dan Lingkungan*. Yogyakarta: Akademik Press.
- Notohadiprawiro, T. 1998. *Tanah dan Lingkungan*. Direktur Jendral Pendidikan Tinggi Departemen P dan K. Jakarta.
- Radjagukguk B. 1992. *Utilization and management of peatland in Indonesia for agriculturre and forestry*. Dalam: Proc. Int. Symp. On Trop. Peatland, Kuching Malaysia.
- Radjagukguk B. 1993. "*Peat Resources of indonesia: Its Extern, Charateristic and Development Possibilities.*" Dalam: Paper presented at the Third Seminar on the Greening of Desert entitled "*Desert Greening with Peat*". Waseda Univ. Tokyo, 17 March 1993.
- Radjagukguk B. 1995. *Peat soil of Indonesia: location, classification, and problems for sustainability*. Dalam: *Biodiversity and sustainability of Tropical peatlands*. Proc. of the Int. Symp. On Biodiversity, Environmental Inportance of Trop. Peat and Peatlands.
- Triutomo, S. 1993. *Prosiding Seminar Nasional Gambut II*. Jakarta.
- Setiawan, H.K. 1991. *Akibat Pemampatan atas Sifat-sifat Gambut Sehubungan dengan Tingkat Perombakan*. Tesis Sarjana. Dep. Ilmu Tanah. FP. UGM
- Soil Survey Staff, 1975. *Soil Taxonomy A Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys*. Soil Conservation Service USDA. Washington, DC.
- Soil Survey Staff. 1990. *Kunci taksonomi tanah*. Edisi kedua. Bahasa Indonesia. 1999. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Sukarman. 2010. *Pembentukan, Sebaran Dan Kesesuaian Lahan Gambut Indonesia*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Jl. Tentara Pelajar No. 12, Cimanggu, Bogor 16114
- Sunanto. 2008. *Peran Serta Masyarakat dalam Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran Lahan (Studi Kasus Kelompok Peduli Api di Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya Provinsi Kalimantan Barat)*. Tesis. Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang.



- Suryanto. 1994. *“Improvement of the P Nutrient Status of Tropical Ombrogenous Peat Soils from Pontianak, West Kalimantan, Indonesia.”* Dalam: Thesis Doctor. Faculty of Agricultural and Applied
- Syaufina, L., Nuruddin, A.A., Basyarudin, J., See, L.F., dan Yusof, M.R.M. 2004. *The Effect of Climatic Variation on Peat Swamp Forest Condition and Peat Combustibility.* Journal of Tropical Forest Management. Vol X. No. 1. 1-14
- Tie, Y. L. dan J. S. Esterle. 1991. *Formation of Lowland Peat Domes in Serawak, Malaysia.* Prock.International Symposium on Tropical Peatland.6-10 May 1991, Kuching, Serawak, Malaysia.
- Tie, Y.L, dan J.S. Lim. 1992. *Tropical Peat, Proceedings of the International Symposium on Tropical Peatland.* Kuching. Malaysia. hlm. 107-113.
- Tisdale, S.L., W.L. Nelson, dan J.D. Beaton. 1990. *Soil fertility and fertilizer . Elements required in plant nutrition 4 th ed.* Max Well McMillan Publishing, Singapore. p. 52-92
- Usman. 2012. *Teknik Penetapan Nitrogen Total pada contoh Tanah Secara Destilasi Titrimetri Dan Kolorimetri Menggunakan Autoanalyzer.* Teknisi Litkayasa Nonkelas pada Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Vijarnsorn, P. 1996. *Peatlands in Southeast Asia: A Regional Perspective.* Dalam maltby, E., C.P. Immirzi, dan R.j. Safford (eds) Tropical Lowland Peatlands of saoutheast Asia. HJCN, Gland Switzerland.
- Widjaja, A. 1992. *Development of a deep tropical peatland for perennial crops.* in Aminuddin et al (Eds) Proceeding of The International Symposium on Tropical Peatland, Kuching Serawak Malaysia. p. 380-384
- Widyasari, N. A. E. 2008. *Pengaruh Sifat Fisik dan Kimia Tanah Gambut Dua Tahun setelah Terbakar dalam Mempengaruhi Pertumbuhan Acaciacrassicarpa a. Cunn. Ex Benth Di Areal IUPHHK-HT PT. Sebangun Bumi Andalas Wood Industries.* Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.