

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengembangan Daerah Sumbar. 2000. *Sumatera Barat dalam Angka*. Kerjasama Bappeda Tkt 1 Sumatera Barat dengan Kantor Statistik Tkt 1 Sumatera Barat Padang. 596 hal.
- Balai Besar Litbang Sumber daya Lahan Pertanian. 2011. *Peta Lahan Gambut Indonesia skala 1:250.000*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber daya Lahan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor.
- Balai Penelitian Tanah. 2011. *Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Kementrian Pertanian. Bogor.
- Balai Penelitian Tanaman Sayur. 2005. *Budidaya Tanaman Cabai*. Pusat Penelitian dan Budidaya Tanaman Hortikultura, Bandung.
- Biro Pusat Statistik. 2014. *Statistik Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia dan Direktorat Jendral Hortikultura. Jakarta.
- Buckman, H.O dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhatara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Dermawan, R dan A. Harpenas. 2010. *Budidaya Cabai Unggul, Cabai Besar, Cabai Keriting, Cabai Rawit, dan Paprika*. Penebar Swadaya. Jakarta.112 hal.
- Djuhariningrum, T. dan Rusmadi. 2004. *Penentuan Kalsit dan Dolomit Secara Kimia dalam Batu Gamping dari Madura*. Pusat Pengembangan Bahan Galian dan Geologi Nuklir-Batan.8:332-334.
- Driessen, P. M. dan Soeprtoharjo. 1974. *Soils for Agricultur Expansion on Indonesia*. Soils res. Inst,. Bogor. Bulletin I: 41-45
- Driessen, P. M. and H. Suhardjo. 1976. *On the Defective Grain Formation of Sawah Rice on Peat*. Soil Res. Inst. Bogor. Bull. 3: 20-44 hal.
- Febriana, E. 2011. *Kalinasi Dolomit Untuk Pembuatan Kalsium-Magnesium Oksida Sebagai Bahan Baku Kalsium dan Magnesium Karbonat Presipitat*. Skripsi. Universitas Indonesia. Hal 43.
- Foth, H.D. 1991. *Dasar-Dasar Ilmu tanah*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 233 hal.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, G. B. Hong dan H.H Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. 488 hal.
- Hakim , N. 2005. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu*. Andalas University Press. Padang.

- Hardjowigeno, S. 1989. *Sifat dan Potensi Tanah Gambut Sumatera untuk Pengembangan Pertanian*. Prosiding Seminar Tanah Gambut untuk Perluasan Pertanian. Fakultas Pertanian UISU. Medan. Hal 43-79.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Suitability of Indonesia Peat Soils for Agriculture Development*. In Rieley and Page (Eds) Biodiversity and Sustainability of Tropical Peatland. Proceeding of The International Symposium on Biodiversity, Environmental Importance and Sustainability of Tropical Peats and Peatlands. Palangka Raya, 4-8 September 1995. P 327-327.
- Hardjowigeno, S. 1996. *Pengembangan Lahan Gambut untuk Pertanian Suatu Peluang dan Tantangan*. Fakultas Pertanian IPB Bogor. 36 hal.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 296 hal.
- Hartatik, W., I.G.M Subiksa, A.I Dairiah. 2004. *Sifat Fisika dan Kimia Tanah Gambut*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 45-46 hal.
- Hasibuan, B. E. 2008. *Pupuk dan Pemupukan*. USU Press. Medan. 182 hal.
- Ilham, F. 2017. *Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Sifat Kimia Tanah Gambut dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*)*. Skripsi Ilmu Tanah Unand. Padang. 59 Hal.
- Kuswadi. 1993. *Pengapuran Tanah Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 92 hal.
- Leiwakabessy, F. M. 1978. *Sifat Lahan yang Tersedia Pada Daerah Transmigrasi*. Seminar Pemantapan usaha-usaha Pembangunan di Daerah Transmigrasi oleh JTKI-PPSM. 12 hal.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 160 hal.
- Masganti, I.G.M Subiksa, Nurhayati, dan S. Winda. 2014. *Respon Tanaman Tumpang Sari (Kelapa Sawit dan Nenas) Terhadap Amelioran dan Pemupukan di Lahan Gambut Terdegradasi*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. Hal 117-132.
- Mediapura, T., Amir dan Zulfahmi. 1987. *Batu Gamping dan Dolomit Indonesia. Publikasi Teknik. Seri Geologi*. Dirjen Pertambangan Departemen Pertambangan Bandung. 48 hal.
- Mitra, G.N., S.K. Sahu and G. Dey. 1990. *Potassium Chloride Increases Rice Yield and Reduces Symptoms Of Iron Toxicity*. Better Crops Inter. 6(2): 14-15.
- Miza. 2009. *Analisis Kandungan Unsur N dan P Tebu Transgenetik PS-IPB 1 yang menekspresikan gen fitase*. IPB. Bogor. 72 hal.
- Murdiyarso, D., L. Louis, A.N. Ginting, S.M.H. Tampubolon, H. Angelika, dan W. Merilly. 2004. *Policy Responses to Complex Environmental Problems:*

*Insight From a Science-Polity Activity on Transboundary Haze From Vegetation Fires in Southeast Asia*. Science Direct. Hal 3.

- Nadjiyati, S, L. Muslihat, dan I. Nyoman N. dan Suryadiputra. 2005. *Panduan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pertanian Berkelanjutan*. Proyek Climate Change, Forest and Pentands in Indonesia. Wetlands International-Indonesia Programmed an Wildlife Habitat Canansa. Bogor. Indonesia.257 hal.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan Efektif*. Agro Media Pustaka. Jakarta. Hal 23-24.
- Nugroho, T dan B. Mulyanto. 2005. *Pengaruh Penurunan Muka Air Tanah Terhadap Karakteristik Gambut*. *Jurnal Jurusan Tanah* 1:1–12.
- Nurhayati, Razali, dan Zuraidi. 2014. *Peranan Berbagai Jenis Bahan Pembena Tanah Terhadap Status Hara P dan Perkembangan Akar Kedelai Padatanah Gambut Asal Ajamu Sumatera Utara*. Aceh. 10 hal
- 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.
- Rachim, A. 1995. *Penggunaan Logam-logam Polivalen untuk Meningkatkan Ketersediaan Pospat dan Produksi Jagung pada Tanah Gambut*. Disertasi. Program Pasca Sarjana IPB. Bogor. 260 hal.
- Sabiham, S. 1993. *Pemanfaatan Lumpur Daerah Rawa Pasang Surut sebagai Salah Satu Alternatif di dalam Menurunkan Gas Metana dan Asam 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.
- Saifuddin, S. 1993. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. CV. Pustaka Buana, Bandung. 182 hal.
- Sajarwan, A. 2007. *Kajian Karakteristik Gambut Tropika yang Dipengaruhi Oleh Jarak Sungai, Ketebalan Gambut, dan Tipe Hutan Di Daerah Aliran Sungai Sebangun*. Desertasi. Fakultas Pertanian, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. Hal. 59.
- Saragih, D., H. Hamim., dan N. Nurmauli. 2013. *Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Jagung (Zea mays, L.)*. *Jurnal AgrotekTropika*. 1(1): 50-54.
- Saufan, L.O. 2002. *Kendala Pertanian Lahan Kering Masam Daerah Tropika dan Cara Pengelolaannya*. IPB. Bogor. 10 hal.
- Setiadi, B. 1996. *Gambut: Tantangan dan Peluang*. Editor. Himpunan Gambut Indonesia (HGI) Departemen Pekerjaan Umum. 120 hal.
- Setijono. 1996. *Intisari Kesuburan Tanah*. IKIP. Malang. 157 hal.

- Setiono. *Efektifitas Dolomit Terhadap Kacang Tanah di Lahan Masam*. Jurnal Sains Agro. DOI : <http://ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/saingro/index>. 5 hal.
- Soegiman. 1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan dari *The Nature and Properties of Soils* by H. Buckman and Brady. Bharata Karya Akasara. Jakarta. 788 Hal.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu-ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 591 hal.
- Sri Nuryani, H.U., M. Haji., dan N.Y. Widya. 2010. *Serapan Hara N, P, K pada Tanaman Padi dengan Berbagai Lama Penggunaan Pupuk Organik Pada Vertisol Sragen*. UGM. Yogyakarta. Hal 13.
- Stevenson, F.J. 1994. *Humus Chemistry*. Jhon Wiley & Sons. New York. 380 p.
- Suhardjo, H. dan I.P.G. Widjaja-Adhi. 1976. *Chemical Characteristics of The Upper 30 cms of Peat Soils from Riau*. ATA 106. Soil Res. Inst. Bogor. Bull. 3: 74-92 hal.
- Sunaryono, H., dan Rismunandar. 1984. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting Di Indonesia*. CV. Sinar Baru. Bandung. 155 hal.
- Suntoro. 2002. *Pengaruh Pemberian Bahan Organik, Dolomit, dan KCL Terhadap Kadar Klorofil, Dampaknya Pada Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*. Biosmart 4(2).
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah: Konsep dan Kenyataan*. Kanisius. Yogyakarta. 208 hal.
- Suwando, S. Supiandi, Sumardjo dan P. Bambang. 2012. *Efek Pembukaan Lahan Terhadap Karakteristik Biofisik Gambut Pada Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Bengkalis*. *Jurnal Natur Indonesia* 14(2): 143-149.
- Tim Survei Faperta Unand. 1986. *Laporan Survey Kapabilitas Tanah dan Penggunaan Lahan Daerah Rawa Anai Padang Pariaman Sumatera Barat*. Padang. 160 hal.
- Tjahjadi, N. 1991. *Bertanam Cabai*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 47 hal.
- Widjaja-Adhi, I.P.G. 1984. *Masalah Tanaman di Tanah Gambut*. Dalam *Prosiding Pertemuan Teknis Penelitian Pola Usaha Tani Menunjang Transmigrasi*. Deptan. BPPT. Bogor. Hal 49-58.