

DAFTAR PUSTAKA

- Agbenin, J. O. dan B. V. Raij. 2001. *Kinetics and energetics of phosphate released from tropical soils determined by mixed-ion exchange resin. Journal of Soil Sci. Soc. Am.* 65 : 1108-1114.
- Amien, *et al.* 1985. Pengaruh Pengapuran terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol Banten, Jawa Barat. *Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk* 4 : 6-10.
- Amiruddin. 2002. Pemberian Pupuk Fosfat, Kapur Karbonat, dan Kompos Tandan Kosong pada Typic Kandiudult untuk Meningkatkan Kadar P-Tersedia dan Menurunkan Nilai pH. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Anonim, 1998. Pengenalan Hutan Rawa Gambut. Yayasan Mitra Insani. Pekanbaru.
- Anonim, 2005. Pemetaan dan Kelayakan Tanah untuk Tebu di Areal *Ex-Rawa Sugar Group Companies*. Laporan. Pusat Sudi Sumberdaya Lahan Departemen pendidikan Nasional Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. 2013. Lahan Rawa Solusi Krisis Kedelai. Banjarbaru.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Petunjuk Teknis: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Badan Penelitian dan pengembangan Petanian, Departemen Pertanian. Bogor.
- Dent, D. 1986. *Acid Sulphate Soils: A baseline for research and development. ILRI Publ. 39. International Land Reclamation and Improvement. Wageningen. The Netherlands.*
- Departemen Perindustrian RI. 2011. Kedalaman Struktur Industri Yang Mempunyai Daya Saing Di Pasar Global Penguatan Struktur Industri dalam Pengembangan Klaster Industri Berbasis Biomaterial. Departemen Perindustrian RI. Jakarta.
- Ekaputri, N. 2008. Pengaruh luas panen terhadap produksi tanaman pangan dan perkebunan di kalimantan timur. *EPP* 2 : 36-43.
- Fauzi, Ahmad. 2008. Analisa Kadar Unsur Hara Karbon Organik dan Nitrogen di dalam Tanah Perkebunan Kelapa Sawit Bengkalis Riau. Tugas Akhir Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Gonggo, B., M. Hasanudin, dan Y. Indriani. 2006. Peran pupuk nitrogen dan pospor terhadap serapan nitrogen, efisiensi nitrogen, dan hasil tanaman jahe di bawah tegakkan tanaman karet. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 8 : 61-68.
- Hakim, N. 1982. Pengaruh Pupuk Hijau dan Kapur pada Podsolik Merah Kuning terhadap Ketersediaan Fosfor dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Disertasi. Fakultas Pascasarjana IPB. Bogor.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, Go Ban Hong, dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Rajawali Pers. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1989. Ilmu Tanah. Ediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hartatik, *et al.* 1999. Penelitian Pengelolaan Hara Terpadu pada Lahan Sulfat Masam Prosiding Seminar Sumber Daya Tanah, Iklim, dan Pupuk. Buku II. Hal 205-219. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Ma'as, Azwar. 2003. Peluang dan Konsekuensi Pemanfaatan Lahan Rawa Pada Masa Mendatang. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta, 19 Juli 2003.
- Manalu, Lamhot. 2006. Studi Kasus Penentuan Rendemen Tebu di Pabrik Gula BUMN. *Jurnal Keteknikaan Pertanian* 1: 1-8.
- Mensvoort, M. E. F van and Dent D. L. 1998. *Acid Sulphate Soils*. In Lal R., Blum W. H., Valintine C., and Stewart B. A. (ed). *Method for Assesement of Soil Degradation*. CRC Press LLC. Florida.
- Moorman, F.R. and N. Van Breemen. 1978. *Rice: Soil, water and land*. International Rice Research Institute. Los Banos. Philippines.
- Nyakpa, Y. 1988. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung (UNILA). Lampung.
- Ponmurugan, P. dan C. Gopi. 2006. *In vitro production of growth regulators and phosphatase activity by phosphate solubilizing bacteria*. *African Journal of Biotechnology* 4 : 348-350.
- Pratisto, Arif. 2004. Cara Mudah Mengatasi Masalah Statistik dan Rancangan Percobaan dengan SPSS 12. Gramedia, Jakarta.

- Prawirosoemadi, Massadi. 1992. Analisis Tanah dan Daun Sebagai Landasan Rasionalisasi Pemupukan Lahan Perkebunan Tebu. P3GI. Pasuruan.
- Priatmadi, B. J. 2007. Segmentasi tanah sulfat masam di daerah reklamasi Kalimantan Selatan. *J. Kalimantan Scientiae* 70 : 84-92.
- Priatmadi, B. J. 2008. Pengaruh pencucian tanah sulfat masam terhadap sifat kimia tanah. *J. Agroscentiae* 14 : 88-95.
- Rosmanah, S., W. Wibawa, dan I. C. Siagian. 2013. Status Hara Tanah Sawah di Kabupaten Kepahiang berdasarkan Hasil Analisis Perangkat Uji Tanah Sawah (PUTS). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bengkulu. Bengkulu.
- Rosmarkam, A. dan Yuwono, N. W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Sagala, Danner. 2010. Peningkatan pH tanah masam di lahan rawa pasang surut pada berbagai dosis kapur untuk budidaya kedelai (*The increase of pH of acid soil tidal swamps on dosages of liming for soybean culture*). *Jurnal Agroqua* 8 : 1-4.
- Setyono, P. dan S. D. Tandjung. 2002. Dampak senyawa pirit (FeS_2) terhadap pH dan potensial redoks perairan tambak udang windu (*Panaeus monodon* Fab.) serta kemungkinan mitigasinya secara hayati. *BioSMART* 2 : 60-65.
- Shamsuddin, J and M. Sarwani. 2002. *Pyrite in acid sulfate soils: transformation and inhibition of its oxidation by application of natural materials*. 17th WCCS 14-21 August 2002, Thailand. Paper 97 : 1-5.
- Soemarno. 2011. Bahan Organik dan Kesuburan Tanah. Bahan Kajian MK Agroekologi. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Soepardi, Goeswono. 1983. Sifat dan Ciri tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Stevenson, F. J. 1982. *The operational definition of the zero point of charge in soils*. *Journal of Soil Sci. Soc. Am.* 45 : 292-297.
- Subiksa, I. G. M. 1993. Evaluasi keefektifan P-alam dan TSP pada Tanah Sulfat Masam Terantang, Kalimantan Selatan. *Prosiding* Pertemuan Ilmiah HITI Palembang Sumatera Selatan.

- Sukristiyonubowo *et al.*, 1993. Pengaruh Penambahan Bahan Organik, Kapur, dan Pupuk NPK terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Kacang Tanah. Pemberitaan penelitian Tanah dan Pupuk 11:1-7.
- Suprpto, H. S. 2002. Tanaman Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Uehara, G. and G. P. Gillman. 1981. *The Mineralogy, Chemistry, and Physics of Tropical Soils with Variable Charge Clay*. Westview Press. Colorado.
- Yenni, 2012. Ameliorasi tanah sulfat masam potensial untuk budidaya tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) *Amelioration of potential sulphidic soil for onion cultivation (Allium ascalonicum L.)*. Jurnal Lahan Suboptimal 1 : 40-49.
- Wallace, A. and R. G. Teny. 2000. *Handbook of Soil Conditioners Substances That Enhance the Physical Properties of Soil*. Marcell Pecker Inc. New York.
- Wardini, C. 2013. Produksi Gula 2013 Lesu. <<http://asosiasigulaindonesia.org/produksi-gula-2013-lesu/>>. Diakses pada Tanggal 15 Desember 2014.
- Widyawati, E. 2007. Pengaruh Pemupukan dan Pengapuran. <<http://eprints.umm.ac.id/9444/1/>>. Diakses tanggal 19 Desember 2014.