

DAFTAR PUSTAKA

- Abrol, I.P. ; Yadav, J.S.P. & Massoud, F.I. 1988. *Tanah yang terkena garam dan pengelolaannya*. FAO Soils Bulletin, vol. 39. Italia, Roma, 93 hal.
- Afany, Miseri Roeslan. 1991. *Panduan Analisis Kimia Tanah*. Yogyakarta. UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Agus. F, dan I.G. M. Subiksa. 2009. *Lahan Gambut Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centra (ICRAF). Indonesia. Bogor.
- Balingtan. 2019. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah*. Pati.
- Bernardinus T. Wahyu Wiryanta. *Bertanam Tomat*. 2002. Jakarta : Agromedia Pustaka. Halaman 6.
- Brady, N.C. dan R.R. Weil. (2002). *Sifat dan Sifat Tanah*. Edisi ke-13. Pearson Education, Inc., New Jersey, AS.
- Djazuli, M. Dan M, Ismunadji. 1983. *Pengaruh NPK terhadap pertumbuhan serapan hara, dan komposisi senyawa bahan organik ubi jalar*. Penelitian pertanian bogor. Pusat penelitian dan pengembangan tanaman pangan. Bul.vol. 3 (2) : 76.
- Erfandi, A. Rahman, dan A. Dariah. 2006. *Rehabilitasi lahan, sifat-sifat tanah, dan salinitas tanah pada lahan pertanian pasca tsunami dalam Prosiding Seminar Nasional Pemberdaya lahan Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Semberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- FAO. 2005. *Dua puluh hal untuk diketahui tentang dampak air laut pada lahan pertanian di propinsi NAD*. United Nations Food and Agriculture Organization.
- Follet, R.H., L.S. Murphy dan R.L. Donahue. 1981. *Pupuk dan tanah amandemen*. Prentice Hall Inc. Englewood. New Jersey.
- Franzen, D., G. Rehm dan J. Gerwing. 2006. *Efektivitas gypsum di wilayah utara-tengah Universitas Negeri Dakota Utara A.S.*
- Hadisumitro, L. M. 2002. *Membuat Kompos*. Jakarta : Penebar Swadaya, 54 hal.
- Hanafiah, K. A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.

- Kaya, E. 2012. Pengaruh Pupuk Kalium dan Fosfat Terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfat Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Tanah Brunizem. *Agrologia : Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman* vol 1. Ambon. 7 Hal.
- Kusmiati dan A. Malik. 2002. *Aktivitas Bakteriosin dari Bakteri Leuconostoc mesenteroides Pbac1 pada berbagai media*. Makara, Kesehatan, Vol 6 (1):1-6.
- Lines-Kelly R. 2000. *Pengertian tanah: Pengelolaan tanah untuk petani di Pantai Utara NSW*. NSW Pertanian & Konservasi Tanah dan Air, Wollongbar.
- LPT. 1983. *Kriteria Penilaian Sifat Kimia Tanah*.
- Minhas, P.S., O.P. Sharma. 2003. *Pengelolaan masalah salinitas dan alkalinitas tanah di India*. Dalam produksi tanaman di lingkungan saline: Global dan Integrative Prespectives. *J.crop Prod*. 7: 181-280.
- Mokoi JHJR, Verplancke H. 2010. *Pengaruh penempatan gypsum pada sifat fisik tanah lempung berpasir garam*. *Aust J Crop Sci* 4: 556–563.
- Mulyono. 2001. *Aplikasi berbagai macam sumber kalsium dan dosis bahan organik sebagai pembenah tanah dalam usaha perbaikan sifat fisik tanah garaman*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 9 : 55 – 63.
- Nasyirah, Nibras. Kalsim, D. K. Saptomo, S. K. 2015. *Analisis Laju Pencucian Tanah Salin dengan Menggunakan Drainase Bawah Permukaan*. *Jurnal teknik*. Vol 3 No. 2, p 89-96.
- Pardewa, C.J. Sumarno, dan F. Kusmiyati. 2012. *Karakteristik Fisiologi Rumput Benggala (*Panicum maximum*) pada Tanah Salin yang Di perbaiki*. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 1. No. 2, 2012, p 278 – 285. 2013. Semarang.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2011. *Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah*.
- Purbajanti, E.D., D. Soetrisno, E. Hanudin dan S.P.S. Budhi. 2010. *Penampilan fisiologi dan hasil rumput benggala (*Panicum maximum* Jacq) pada tanah salin akibat pemberian pupuk kandang, gypsum dan sumber nitrogen*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 12 (1): 61-67.
- Sigalingging, M. 1985. *Penggunaan Lahan dan Reklamasi Tanah Terontrusi Air Asin di Kabupaten Indramayu Bagian Utara*. IPB (Bogor Agricultural University).Bogor. Disertasi.

- Simanjuntak, Payaman. 2001. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: LPFEUI.
- Simanungkalit, Didi AS, Rasti S, Diah S, Wiwik H 2006. *Pupuk organik dan pupuk hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Sinaga, R. 2009. Uji Efektifitas Pestisida Nabati Terhadap Hama Spodoptera litura (Lepidoptera: Noctuidae). Pada tanaman Tembakau (*Nicotiana tabaccum L.*). Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Stevenson, F.T. (1982). *Kimia Humus*. John Wiley and Sons, Newyork.
- Subagyono, K. 2005. *Rehabilitasi Lahan Pasca Tsunami Di Nanggroe Aceh Darussalam*. Balai Penelitian Tanah, Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Sulaeman, Suparto dan Eviati. 2005. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Diedit oleh: Prasetyo, B.H., D. Santoso dan L.R. Widowati. Balai Penelitian Tanah, Bogor. 136 hlm.
- Tan. 1995. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta. 295 hal.
- Tan Hoan Tjay, Kirana Rahardja. 2002. *Obat-obat Penting : Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya*. Jakarta : PT. Gramedia. h. 488-490.
- Thohiron, M. dan H. Prasetyo. 2012. *Pengelolaan lahan dan budidaya tanaman lahan terdampak lumpur marine Sidoarjo*. J. Pembangunan dan Alam Lestari 1 : 19 - 27.
- Wigati, ES., A. Syukur dan D.K. Bambang. 2006. *Pengaruh takaran bahan organik dan tingkat kelengasan tanah terhadap serapan fosfor oleh kacang tunggak di tanah pasir pantai*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 6 (1): 52- 58.