

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2013. *Produksi Sayuran serta Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah 2009-2011 di Indonesia*. (Diakses dari <http://bps.go.id> pada 25 Maret 2013)
- Bancin, R.R. 2016. *Pertumbuhan Produksi Bawang Merah di Lahan Gambut yang Diberi Amelioran dan Pupuk Nitrogen*. Fakultas Universitas Pertanian Riau. Riau. JOM FAPERTA Vol. 3 No.1 Februari 2016
- Barchia, M. F. 2006. *Gambut Agroekosistem dan Transformasi Karbon*. Gadjah Mada University Press. 196 hal.
- Buckman, H.C dan Brady N.C. 1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan Soegiman. Bhatara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal
- Departemen Pertanian. 2007. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah*. Edisi Kedua. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. 35 hal.
- Djuhariningrum T, dan Rusmmadi. 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. and Soepraptohardjo, M. 1974. *Soil for Agriculture Expansion in Indonesia*. Soil Res Inst. Bogor. Bull 1: 41-45.
- Fahrianty, D. 2012. *Peran Vernalisasi dan Zat Pengatur Tumbuh dalam Peningkatan Pembungaan dan Produksi Biji Bawang Merah di Dataran Rendah dan Dataran Tinggi*. Tesis. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor. Vol.3, No.3 : 1153 - 1158, Juni 2015.
- Febrianan, E. 2011. *Kalinas Dolomit Untuk Pembuatan Kalsium-Magnesium Oksida Sebagai Bahan Baku Kalsium dan Magnesium Karbonat Presipitat*. Skripsi. Universitas Indonesia. Hal 43
- Fessenden, R.J dan Fessenden, J.S. 1986. *Kimia Organik*. Jilid 2. Erlangga. Jakarta.Hal 65-68
- Firmansyah, M.A dan Anto, S. 2012. *Teknologi Budidaya Bawang Merah Lahan Marginal di Luar Musim*. Kompas Mediatama. Jakarta. 36 hal.
- Foth, H.D . 1991. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah* . Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 233 hal.

- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Saul, M.R., Diha, M.H., Hong, G.B., Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. UNILA Press, Lampung. 488 hal.
- Hardjowigeno, S. 1986. *Ilmu Tanah*. Edisi ketiga. PT. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta. 233 hal.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta. hal 173.
- Hardjowigeno, S. 1989. *Sifat-Sifat Tanah Dan Potensi Tanah Gambut Sumatra Untuk Pengembangan Pertanian*. Prosiding Seminar Tanah Gambut untuk Perluasan Pertanian. Fakultas Pertanian UISU, Medan. hal. 14-42.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 286 hal.
- Hasibuan, B. E. 2008. *Pupuk dan Pemupukan*. USU Press. Medan. 182 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. Hal. 87.
- 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, hlm 39 – 43.
- Lakitan, Benyamin. 1996. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Radja Grafindo Persada. 203 Hal.
- Lembaga Penelitian Tanah. 1978. *Penuntun Analisa Tanah dan Tanaman*. Publikasi L.P.T. No. 9/71.
- Luki, U. dan Abbas M.H. 1990. *Potensi Tanah Gambut untuk Pengembangan Lahan Pertanian di Sumatera Barat*. Dalam Prosiding Seminar Tanah Gambut untuk Perluasan Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara. Medan. Hal 290-295.
- Marschner, H. 1986. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. Academic Press Harcourt Brace Jovanovich Publisher, London. *Dalam Ilmu Kesuburan Tanah*.ed. Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Kanisius, Yogyakarta.
- Marsono dan Paulus, S. 2005. *Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 54 hal.
- Mediapura, T., Amir dan Zulfahmi. 1987. *Batu Gamping dan Dolomit Indonesia*. Publikasi Teknik. Seri Geologi. Dirjen Pertambangan Departemen Pertambangan Bandung. 48 hal.
- Meene., V.D. 1984. *Geological Aspects of Peat Formation in The Indonesian Malyasin Lowlands*. Bulletin Geological Research and Development Centre, 9, 20-31.

- Naibaho, R. 2003. *Pengaruh Pupuk Phonska dan Pengapuran Terhadap Kandungan Unsur Hara NPK dan pH Beberapa Tanah Hutan*. Skripsi Sarjana Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. 36 hlm.
- Nazaruddin, A. 1989. *Bawang Merah : Identifikasi Usaha Tani Mengupas Tuntas Bawang Merah Sebagai Komoditas Pertanian Bernilai Ekonomi Tinggi, Dilengkapi dengan Strategi Peningkatan Kualitas dan Kuantitas*. Yogyakarta : Kanisius. 45 hal.
- Noor, M. 2001. *Pertanian Lahan Gambut : Potensi dan Kendala*. Kanisius. Yogyakarta. 174 hal.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 114 hal.
- Nurhaida. 1988. *Pengapuran Tanaman Kedelai Pada Tanah Gambut*. Tesis S-1. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan. 80 hal.
- Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Pulung, M.A., Amroh, A.G., Munawar, A., Hong, G.B., dan Hakim, N. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung, S Bandar Lampung. 258 hal.
- Pusat Penelitian Tanah. 1983. *Jenis dan Macam Tanah di Indonesia untuk Keperluan Survey dan Pemetaan Tanah Daerah Transmigrasi*. Terms of References Proyek Penelitian Pertanian Menunjang Transmigrasi. Pusat Penelitian Tanah. Bogor. 120 hal
- Prasad, R. And Power, J.F 1997. *Soil Fertility Management For Sustainable Agriculture*. CRC Lewis Publishers. Boca Raton New York.
- 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 Pascasarjana IPB. Bogor. 190 hal.
- Prasetyo, T. B. 2003. *Strategi Pengembangan Lahan Gambut di Masa Datang untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional*. Palembang, 2-23 Mei. Palembang. Prosiding Seminar Lokarkarya Nasional. Hal 2-3.
- Rachim, A. 1995. *Penggunaan Kation-kation Polivalen dalam Kaitannya dengan Ketersediaan Fosfat untuk Meningkatkan Produksi Jagung pada Tanah Gambut*. Disertasi. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Radjagukguk, B. 1991. *Utilization and Management of Petlanda in Indonesia for Agriculture*. Tropical Peat-Proceeding of International Symposium on Tropical Peatland Kuching 6-10 May, 21-27.
- Safuan, L.O. 2002. *Kendala Pertanian Lahan Kering Masam Daerah Tropika dan Cara Pengelolaannya*. IPB. Bogor.

- Sajarwan, A. 2007. *Kajian Karakteristik Gambut Tropika yang Dipengaruhi Oleh Jarak Dari Sungai, Ketebalan Gambut, dan Tipe Hutan Di Daerah Aliran Sungai Sebangun*. Desertasi. Fakultas Pertanian, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. Hal.59.
- Saijo. 2016. Pengaruh Pemberian Kapur Dolomit Terhadap Hasil Tomat Pada Tanah Gambut. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. 10 Hal
- Setiadi, B. 1996. *Gambut: Tantangan dan Peluang*. Himpunan Gambut Indonesia (HGI) Departemen Pekerjaan Umum. 120 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. 1982. *Humus chemistry*,. John Wiley & Sons. New York. 380 p.
- Sumiati, E dan Gunawan, O.S. 2007. *Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza untuk Meningkatkan Serapan Unsur Hara NPK serta Pengaruhnya Terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah*. J.Hort., vol. 17, no. 1, hlm 34 – 42.
- Suryani, S. 2012. *Teknologi Pengembangan Bawang Merah di Kawasan Danau Toba*. BPTP Sumatera Utara. Medan. *Sinar Tani* Edisi XLII:3439.
- Suwondo., Supiandi, S., Sumardjo., dan Bambang, P. 2012. *Efek Pembukaan Lahan Terhadap Karakteristik Biofisik Gambut Pada Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Bengkalis*. Jurnal Natur Indonesia14 (2):143-149.
- Takkar, P.N. 1988. *Sulfur status of Indian soils*. Proc. The Sulphur Institute — Fertilizer Association of India Symp. Sulfur in Indian Agriculture, New Delhi, 5/1/2/1-31.
- Tan, K. H. 1993. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 295 Hal.
- Tisdale, S.L., Nelson, W.L., and Beaton, J.D. 1985. *Soil Fertility and Fertilizers*. 4th Ed. New York : Macmillan Publishing Co. 240 hal.