

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. *Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia 2004-2005*. <http://www.bps.go.id> [3 Juli 2018].
- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. 2001. *Kapas Monograf Balittas*. Vol 7. Malang.
- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. 2012. *Inovasi Teknologi Serat Alam Mendukung Agroindustri yang Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Serat Alam*. Bogor.
- Bawolye J, dan Syam M. 2006. *Bahan Organik dan Pupuk Kandang*. <http://www.knowledgebank.irri.org> [15 Mei 2018].
- Dewi, E. S. 2014. *Aspek Agronomi Tanaman Kapas*. Dapur Buku. Makasar.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. *Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan Indonesia. Kementerian Indonesia. Jakarta.
- Eyhorn, Frank, Saro., G. R., dan Mahesh., R. 2005. *Organik Cotton Crop Guide, a Manual For Practitioners in The Tropic*. Research Institute of Organik Agriculture.
- Fahmi, I. Z. 2013. *Media Tanam Hidroponik dari Arang Sekam*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.
- Gustia, H. 2013. *Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi*. E-journal Widya Kesehatan dan Lingkungan. Vol. 1. no 1. Hal 12.
- Hadisumitro, L. M. 2002. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta. 54 hal.
- Hakim, N. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu*. Andalas University Press. Padang.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Pers. Jakarta. 360 hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah Ultisol*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hartatik, W. dan Widowati, L. R. 2010. *Pupuk Kandang*. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id> [19 Mei 2018].
- Haryanto, E. Suhartini, T. Rahayu, E. 2003. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Hasibuan, B. E. 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hasnam. 2004. Mutu Serat Kapas. *Kumpulan Makalah Sosialisasi pada Penyuluhan dalam Rangka PTT dan Litkaji Sistem Perbenihan Kapas di Jeneponto, Sulawesi Selatan*. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. Malang.
- Heyne, K. 1988. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Ditetjemahkan dan Diterbitkan oleh Badan Litbang Kehutanan, Dephut. Jakarta. 1851 hal.
- Hill, J.B., L.O. Overholts, H.W. Poopp, and A.R. Grove Jr. 1960. *Botany*. McGraw-Hill Book Company. Inc. New York, Toronto London. P. 571 hal.
- Kementerian Pertanian. 2014. *Basis Data Statistik Pertanian*. <http://www.pertanian.go.id> [3 Juli 2018].
- Lakitan. B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 43.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Mardjono. 2001. *Biologi Tanaman Kapas*. Buku Monograf Balittas No. 7.
- Martanto. 2001. *Pengaruh Abu Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Intensitas Penyakit Layu Fusarium pada Tomat*. Jurnal Irian Jaya Agro, 8 : 37-40.
- Naimnule, M. A. 2016. *Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiata, L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Timor. Kefamenanu.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukkan yang Efektif Edisi Revisi*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 130 hal.
- Nursyamsi, D. 2006. *Kebutuhan Hara Kalium Tanaman Kedelai di Tanah Ultisol*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan.
- Pari, G. 2002. *Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu*. <http://www.tumoutou.net> [15 Mei 2018].
- Pranata, S. A. 2010. *Meningkat Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 46 hal. Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut. 170 p. Reston Publishing Company, Inc. Virginia. 341 p.

- Prasetyo, B. H., dan Suriadikarta, D. A. 2006. *Karakteristik Potensi Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan 35 Sumberdaya Lahan Pertanian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Balai Penelitian Tanah. Bogor. Jurnal Litbang Pertanian 25 (2) : 39-47 hal.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prihmantoro, H. 2003. *Memupuk Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwanto, J. 2012. *Pengaruh Media Tanam Arang Sekam dan Batang Pakis Terhadap Pertumbuhan Cabai Merah Keriting (Capsicum annum L) Ditinjau dari Intensitas Penyiraman Air Kelapa*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Riajaya, P. D. 2002. *Kajian Iklim Tanaman Kapas*. Monograf Balittas No 7 Buku 2. Balittas. Malang. 77-79 hal.
- Riskiyah, J. 2014. *Uji Volume Air Pada Berbagai Varietas Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill)*. Jurnal Unri Vol. 1(1) : 1-9.
- Setyoadji, D. 2015. *Tanaman Hidroponik*. Araska. Yogyakarta.
- Setyorini. 2003. *Penelitian Peningkatan Produktivitas Lahan melalui Teknologi Pertanian Organik*. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif.
- Sigit, P. dan Marsono. 2008. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siska. R. 2000. *Respon Tanaman Melon (Cucumis melo L) pada Takaran Bokashi Tithonia*. [Skripsi] Universitas Andalas, Padang. 50 hal.
- Soemeinaboedhy, N. dan Tejowulan, R. S. 2007. *Pemanfaatan Beberapa Macam Arang Sebagai Sumber Unsur Hara P dan K Serta Sebagai Pembenh Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Agroteksos. 17(2): 114-122 hal.
- Subagyo, H., N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2004. *Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia*. Hlm. 21-66. Dalam A. Adimihardja, L.I. Amien, F. Agus, D. Djaenudin (Ed.). Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Subandi, 2007. *Teknologi Produksi dan Strategi Pengembangan Kedelai Pada Lahan Kering Masam*. Iptek Tanaman Pangan. Vol 2 No. 1. 12-25 hal.

- Sudarmi. 2013. *Pentingnya Unsur Hara Mikro Bagi Pertumbuhan Tanaman*. Widyatama. 178-83 hal.
- Suhendra. 2017. *Pengaruh Arang Sekam sebagai Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kealapa Sawit (*Elaeis guineensis*) di Prenursery*. [Skripsi] Universitas Andalas. Padang.
- Sunaryono dan Hendro H. 2003. *Budidaya Cabai Merah. Sianar Baru Algensindo*. Cetakan Ke V. Bandung. 46 hal.
- Sutedjo. M. 2002. *Analisis Tanaman*. Kanisius. Jakarta.
- Sutedjo. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 178 hal.
- Syekhfani. 2000. *Arti Penting Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah. Konggres Idan Semiloka Nasional*. MAPORINA. Batu, Malang. 18 hal.
- Utomo, M., Sudarsono., Rusman, B., Sabrina, T., Lumbanraja, J., dan Wawawn. 2016. *Ilmu Tanah. Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Prenamedia Group. Jakarta.
- Uwumarongie-illori, E.G., B.B. Sulaiman Ilobu, O.Ederion, A.Imogie, B.O Imoisi, N.Garuba, M. Ugbah. 2012. *Vegetative Growth Performance Of Oil Palm (*Elaeis Guineensis*) Seedlings In Response To Inorganic And Organic Fertilizer*. Greener J. Agric. Sci. 2 : 26-30.
- Wahyudi. 2012. *Bertanam Tomat di dalam Pot dan Kebun Mini*. Agromedia. Jakarta.
- Wiryanta, B. T. W. 2008. *Media Tanam Untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wiskandar. 2002. *Pemanfaatan Pupuk Kandang Untuk Memperbaiki Sifat Fisik Tanah di Lahan Kritis yang Telah Diteras*. Konggres Nasional VII.
- Xiao-Yan. MA., WU Han-we., Jiang Wei-li., MA Ya-jie., dan MA Yan. 2015. *Goosegrass (*Eleus indica*) Density Effects on Cotton (*Gossypium hirsutum*)*. Journal of Integrative Agriculture. 14(9) : 1778-1785.
- Yuwono, N. W. 2006. *Pupuk Organik*. <http://nasih.staff.ugm.ac.id> [15 Mei 2018].