

DAFTAR PUSTAKA

- A. H. K. Baraich, L. A. Jamali and A. U. Salarzi. 2012. *Effect of Nitrogen Application Rates on Growth and Yield Of Cotton Varieties*. University Tandjojam. Pakistan.
- Badan Pusat Statistik Perkebunan Indonesia. 2016. *Tree Crop Estate Statistic of Indonesia 2014-2016*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2016, *Statistik Perdagangan Luar Negeri ekspor 2015 Jilid II*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Balittas. 1993. *Koleksi, Konservasi, Evaluasi, dan Utilisasi*. Malang.
- Cendana, Savana. 2018. *Pengaruh Takaran Arang Sekam Padi dan Bokasi Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun*. Universitas Timur Kefamenanu. NTT.
- Cholifa, Siti. 2011. *Evaluasi Ketahanan Beberapa Galur (*Gossypium hirsutum L*) terhadap penggerek buah*. Universitas Islam Negri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Dewi, Elvira. 2014. *Aspek Agronomi Kapas*. Dapur Buku. Jakarta.
- Erida. 2013. *Pengaruh umur Kecambah dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan bibit kakao*. Universitas Syiah Kuala. Aceh.
- Fan, J., Hao, M. dan Malhi, S.S., 2010. *Accumulation of Nitrate-N in The Soil Profile and Its Implications for The Environment Under Dryland Agriculture in Northern China*. Can. J. Soil Sci., 90(3):429–440.
- Fatimah, B., M. Hendaro. 2008. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata, Nees*)*. Jurnal Embryologi. Vol.5 No.2. ISSN 0216-0188.
- 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.
- Harsanti, Lilik. Ita Dwimahyani dan Tarmizi. 2017. *Perbaikan Produksi Kapas Varietas Niab 999 dengan Teknik Mutasi Radiasi*. Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi. Batan.
- Hermawan, Iwan. 2012. *Analisis Dampak Kebijakan Tarif Impor Serat terhadap Petani Kapas di Indonesia*. Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan.
- Husnaini, 2011. *Sumber Hara Silika untuk Pertanian*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 33(3), pp.12-13.

- Ishak, Y.S. Bahua, M. Limonu dan Marleni. 2013. *Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung*. Dulomo Utara Kota Gorontalo: JATT 2 (1): 210-218
- Karlen D.L., E.G. Hurley, A.P. Mallarino. 2006. *Crop Rotation On Soil Quality At Three Northern Corn/Soybean Belt Location*. Agron. J. 98:484-495
- Kastono, D. 2005. *Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam (Chromolaena odorata)*. Ilmu Pertanian. 12 (2): 103-116.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2006. *Petunjuk Menggunakan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mardjono. 2001. *Biologi Tanaman Kapas*. Buku Monograf Balittas No. 7.
- Maria, Margareta. 2017. *Pengaruh Kombinasi Tanah, Arang Sekam, Kapur dan Pupuk Kompos sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Ciplukan dalam Polibag*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Martanto, 2001. *Pengaruh Abu Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Intensitas Penyakit Layu Fusarium pada Tomat*. Jurnal Irian Jaya Agro, 8, pp.37-40.
- Nasrulloh, A. 2006. *Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Jumlah Cabang terhadap Pertumbuhan Tanaman Hasil dan Kualitas Buah Tomat*. Universitas Padjajaran.
- Nurhalisyah. 2007. *Pembungaan tanaman krisan (Chrysantenum sp.) pada berbagai komposisi media tanam*. Jurnal Agrisistem 3(2) : 103.
- Patola, E. 2008. *Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Jagung Hybrid P21 (Zea mays L)*. Jurnal Inovasi Pertanian Vol. 7.
- Purwadi, E. 2011. *Batas Kritis Suatu Unsur Hara (N) dan Pengukuran Kandungan Klorofil pada Tanaman*.
- Putri AI. 2008. *Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana (Santalum album)*. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan 21 (1): 1-8.
- Primantoro, H., dan Indrian, Y.H. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Riajaya, P.D. 2002. *Kajian Iklim Tanaman Kapas*. Monograf Balittas No 7 Buku 2. Balittas: Malang. Hal 77-79.
- Rosmarkam, A dan N.W. Yuswono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.

- Sari, Atin Temon. *Pengaruh Pupuk Nanosilika Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kapas (Gossypium Hirsutum L. Var. Kanesia 8)*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sari, Trisna Novita. 2017. *Pengaruh beberapa Tingkat Naungan terhadap Pertumbuhan Bibit Pala (Myristica Fragrans Houtt) di Pembibitan*. Universitas Andalas. Padang.
- Setyorini. 2003. *Penelitian Peningkatan Produktivitas Lahan melalui Teknologi Pertanian Organik*. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif.
- Setyoadji D. 2015. *Tanaman Hidroponik*. Yogyakarta. Araska.
- Sirait, J. 2008. *Luas daun, kandungan klorofil dan laju pertumbuhan rumput pada naungan dan pemupukan yang berbeda*. 109-116.
- Suharja. 2009. *Biomassa Kandungan Klorofil dan Nitrogen Daun Dua Varietas Cabai pada Berbagai Perlakuan Pemupukan*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Suhartono. 2012. *Pengaruh Interval Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max) pada berbagai Jenis Tanah*. Jurnal Penelitian. Universitas Trunojoyo. Madura.
- Suherman, F. 2013. *Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil pada Capsicum annum L. dan Licopersicum esculentum yang Terpapar Pestisida*. Univesitas Pendidikan. Bandung.
- Suhendra. 2017. *Pengaruh Arang Sekam sebagai Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kealapa Sawit (Elaeis guenenensis) di Prenursery*. Universitas Andalas. Padang.
- Sumarni, N.R., dan Rosliani.. 2012. *Respons Tanaman Bawang merah terhadap pemupukan fosfat pada beberapa tingkat kesuburan lahan (status P-Tanah)*. Jurnal Hortikultura, 22(2): 130-138.
- Sunarko, 2007. *Petunjuk Praktis Pengolahan dan Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Cetakan ke-5. PT. Raja Grafindo Persuada. Jakarta. 238 hal.
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wulandari, Yeni. 2017. *Perbedaan KA Benih Dan Lama Penyimpanan Terhadap Daya Kecambah Benih Padi Beras Merah Genotype Local*. Universitas Andalas. Padang.

Yantama E. 2012. *Keragaman dan Heretabilitas Karakter Agronomi Kedelai*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Xiao-yan. MA., WU Han-wen., JIANG Wei-li, MA Ya-jie, MA Yan. 2015. *Gosegrass (Eleus indica) Density Effects on Cotton (Gossypin hirsutum)*. Journal of Intergrative Agriculture.

Zhi Xiao-yu et al. 2016. *Effects of Plant Density on Cotton Yield Components and Quality*. Chinese Academy of Agricultural. P.R. China.

