

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Nour. 2015. *Nitrogen Utilization Features in Cotton Crop*. American Journal of Plant Sciences. Vol. 6: hal 987-1002.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Lahan Kering Sumatera Barat*. Diakses pada tanggal 13 Januari 2018. 20:21 WIB.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. *Uji Cepat Viabilitas Benih Tanaman Kehutanan: Tusam, Mangium, Sengon, Mahoni dan Gmelina*. Jurnal SNI 01-7212-2006 ICS 65.020.20. 31 hal.
- Baird, Jonathan. 2016. *Optimising Nitrogen Application in a Cotton Farming System. Proceeding of the 2016 International Nitrogen Initiative Conference*. Australia. hlm. 1-4.
- Balai Tanaman Pemanis dan Serat. 2012. *Inovasi Teknologi Serat Alam Mendukung Agroindustri yang Berkelanjutan*. Bogor: Prosiding Seminar Nasional Serat Alam.
- Balai Tanaman Pemanis dan Serat. 2001. *Kapas*. Malang: Monograf BALITTAS Vol 7.
- Dewi S.E, 2014. *Aspek Agronomi Tanaman Kapas*. Makasar: Dapur Buku.
- Du, Xiangbei., Chen, Binglin., Zhang, Yuxiao., Zhao, Wenqing., Shen, Tianyao., Zhou, Zhiguo., Meng, Yali. 2016. *Nitrogen Use Efficiency Of Cotton (Gossypium Hirsutum L.) As Influenced By Wheat-Cotton Cropping Systems*. European Journal of Agronomy. hlm. 72-79.
- Erida. 2013. *Pengaruh Umur Kecambah dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao*. Aceh : Universitas Syah Kuala.
- Eyhorn, Frank., Saro. G.R., dan Mahesh.R., 2005. *Organic Cotton Crop Guide, a Manual For Practitioners in The Tropic*. Research Institute of Organik Agriculture.
- Fiantis, D. 2007. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Jurusan Tanah. Padang: Andalas University Press.
- Goldsworthy. P.R. dan N.M. Fisher. 1996. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Gormus, O dan A. El Sabagh. 2016. *Effect Of Nitrogen And Sulfur On The Quality Of The Cotton Fiber Under Mediterranean Conditions*. Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences. Vol. 4 : hal. 662-669.
- Hakim, N. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu*. Padang: Andalas University Press.

- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah Ultisol*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Harsanti.Lilik., Ira.D., dan Tarmizi. 2017. *Perbaikan Produksi Kapas (Gossypium hirsutum) Varietas Niab 999 dengan Teknis Mutasi Radiasi*. Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi. Vol. 13: hal 59-68.
- Hartatik, W. 2007. *Tithonia diversifolia Sumber Pupuk Hijau*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol.29, No.5.
- Hasnam. 2004. *Mutu Serat Kapas*. Kumpulan Makalah Sosialisasi pada Penyuluhan dalam Rangka PTT dan Litkaji Sistem Perbenihan Kapas di Jeneponto, Sulawesi Selatan. Malang: Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat.
- Herawati, Anik dan Abdurrahman. 2012. *Potensi Koleksi Plasma Nutfah Tanaman Kapas Untuk Pengembangan Varietas Tahan Kekeringan*. Prosiding Seminar Nasional Serat Alam. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat, Malang. hlm. 79-87.
- Hutmacher, Robert. 2017. *Nitrogen Fertility Issues for San Joaquin Valley Cotton*. University of California Cooperative Extension. hlm. 1-5.
- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih*. Padang : Angkasa Raya.
- Lingga, P. dan Marsono. 2008. *Petunjuk Menggunakan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya..
- Ruecker, Gerd. R., Wouter, A. Dorigo., John Lamers., Nazar Ibragimos., Kristen Klenzler., Guenter Strumz., Andreas Mueller., Paul L.G. Ulek. 2014. "Regional Estimation of Leaf Chlorophyll in cotton in Uzbekistan by Upscaling a Vegetation Index". Research Gate.
- Sari. A.T., Sri.W.A.S., dan Sri.W. 2017. *Pengaruh Pupuk Nanosilika Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kapas (Gossypium hirsutum L.) Varietas Kanesia 8*. Jurnal Biologi. Vol. 6(2): hal 75-83.
- Sholeh, Moehammad. 2012. *Evaluasi Aksesori Kapas Terhadap Ketersediaan Air Hingga 35%*. Prosiding Seminar Nasional Serat Alam. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat, Malang. hlm. 88-95.
- Sigit, P. dan Marsono. 2008. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sopandie, Didy. 2014. *Fisiologi Adaptasi Tanaman Terhadap Cekaman Abiotik Pada Agroekosistem Tropika*. Bogor: IPB Press.
- Sulistyowati. E. dan Machfud, M. 2012. *Uji Buss Varietas Kapas Hibrida Asal Cina*. Prosiding Seminar Nasional Serat Alam. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat, Malang. hlm. 96-102.

Sutanto,R. 2002. *Pertanian Organik. Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Kanisius.

Sutedjo. M. M. 2002. *Analisis Tanaman*. Jakarta: Kanisius.

Sutedjo. M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Jaya.

Utomo, M., Sudarsono., Bujang Rusman., Tengku Sabrina., Jamalun Lumbanraja., dan Wawawn. 2016. *Ilmu Tanah. Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Jakarta: Prenamedia Group.

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*. Vol. 14(9): hal 1778-1785.

Zonta, Joao Henrique., Brandao, Ziany Neiva., Sofiatti, Valdinei., Bezerra, J.R.C., Medeiros, C.D.C. 2016. *Irrigation and Nitrogen Effects on Seed Cotton Yield, Water Productivity and Yield Response Factor in Semi-Arid Environm*

