

DAFTAR PUSTAKA

- Rahmi, A. dan Jumiati. 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Sper ACI Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis, *Jurnal Agritop*. 26 (3). 105-109.
- Barh, D. dan Mazumdar, B.C. 2008. Comparative Nutritive Values Of Palm Saps Before And After Their Partial Fermentation And Effective Use Of Wild Date (Phoenix Sylvestris Roxb.) Sap In Treatment Of Anemia. *Research Journal of Medicine and Medical Sciences*. 3 (2): 173-176.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Banyumas. 2014. *Data Industri Gula Kelapa Kabupaten Banyumas*. Jawa Tengah.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. Kebutuhan Gula Nasional Mencapai 5,700 Juta Ton Tahun 2014. (On-Line) *Kementrian Pertanian – Direktorat Jenderal Perkebunan*. Jakarta. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/setditjenbun/berita-172-kebutuhan-gula-nasional-mencapai-5700-juta-ton-tahun-2014.html> di akses pada tanggal 27 Juni 2016. Pukul 12.38 wib.
- Erwinda, M.E. dan Susanto, W.H. 2014. Pengaruh pH Nira Tebu (*Saccharum Officinarum*) dan Konsentrasi Penambahan Kapur Terhadap Kualitas Gula Merah. *Jurnal Pangan dan Agroindustri Brawijaya*. Malang 2 (3): 54-64.
- Evita. 2009. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Sampah Kota. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau. *Jurnal Agronomi* 13 (2): 15-27.
- Fauziah, A. 2012. Pemanfaatan Nira Kelapa Sebagai Campuran Dalam Pembuatan Kecap Dan Selai. (On-Line) *Badan Penyuluh dan Pengembangan Sumber Daya Pertanian*. <Http://Cybex.Deptan.Go.Id/Files/Materi%20fauziah.Pdf>. 63 hal. Di unduh pada tanggal 10 Oktober 2015. Pukul 7.08 wib.
- Fitriawati. 2015. Kesesuaian Lahan Tanaman Kelapa di Lahan Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. *Jurnal Nasional Ecopedon*. JNEP 2 (1) : 43-47.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, and R. L. Mitchell. 1991. *Physiology Of Crop Plant*. Terjemahan Herawati Susilo. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta. 98 hal.
- Gautara dan Soesarsono, 1981. *Dasar Pengolahan Gula I*. Jurusan Teknologi Industri FATEMETA IPB. Bogor. 102 hal.
- Karseno, Haryanti, P. dan Mujiono. 2014. Produksi dan Aplikasi Pengawet Nira Alami Instan pada Perajin Gula Kelapa di Wilayah Banyumas. *Laporan*

- Penelitian Terapan*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. 32 hal.
- Kementrian Pertanian. 2015. *Rencana Strategis Kementrian Pertanian Tahun 2015-2019*. Kementrian Pertanian Indonesia. Jakarta. 339 hal.
- Lakitan B. 2000. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 203 hal.
- Lingga dan Marsono. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 87 hal.
- Marwanto, S., Rachman, A., Erfandi, D., dan I G.M. 2009. Tingkat Salinitas Tanah Pada Lahan Sawah Intensif di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Inovasi Sumberdaya Lahan, Bogor, Buku II: Teknologi Konservasi, Pemupukan, dan Biologi Tanah. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian Jurnal Balai Penelitian Tanah, Bogor. 24-25 Nopember 2009. 175-190 hal.*
- Maryani. A.T. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *Jurnal Agroekoteknologi , Fakultas Pertanian Universitas Jambi. 1 (2): 64-74.*
- Master, G.S., J.A. Morgan and W.O. Willis. 1987. *Effect of shading on winter wheat yield, spike characteristic and carbohydrate allocation*. Crop Sci. 27: 967-973
- Muchtadi dan Sugiono. 1992. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 413 hal.
- Muhakka, Napoleon, A. dan Rosa,P. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Terhadap Produksi Rumput Gajah Taiwan (Pennisetum Purpureum Schumach). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal, Palembang 26-27 September 2014. 75: 1-7 hal.*
- Mujiono, Junaedi, A. dan Elnstein. 2004. Laporan Hasil Penelitian Dan Demplot Pertanian Organic Dengan Menggunakan Pupuk Organic Cair. *Laporan penelitian*. Lembaga Penelitian Unsoed. Purwokerto. 12 hal.
- _____, dan Wibowo. 2007. Pengaruh Pupuk Organik Cair dengan Pengkayaan Fospat Nabati (POC-plus). Laporan penelitian. UBER HKI. LPPM UNSOED, Purwokerto.
- _____, Tarjoko, Suyono, dan Indaryanto, B.S. 2011. Perakitan Teknologi Produksi Padi Organik Berbasis Pupuk Organik Cair dan Pestisida Nabati. *Jurnal Agroland. 18 (3): 162-168 hal.*

- _____, Purwanto, Tarjoko, Suyono dan Karseno 2016. Peningkatan Produksi Nira dan Kualitas Hasil Gula Kristal Melalui Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Laru Alami Terformulasi. *Laporan Riset Unggulan Daerah*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. Kab. Kebumen. 43 hal.
- Nassarudin dan Rosmawati. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Cair (Poc) Hasil Fermentasi Daun Gamal, Batang Pisang Dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. *Jurnal Agrisistem, Juni 2011, 7 (1) : 29-37 hal.*
- Nurfitri, Ambarwati, Dan Widya, N. 2007. Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis (*Phaseolus Vulgaris L*) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan. 7 (1): 43-53 hal.*
- Nuryanti, S., Linda, R., dan Lovadi, I. 2015. Pemanfaatan Tumbuhan *Arecaceae* (Palem-Paleman) Oleh Masyarakat Dayak Randu Di Desa Batu Buil Kecamatan Belimbing Kabupaten Melawi. *Jurnal Protobiont (2015) 4 (1): 128-135 hal.*
- Nuzulan, A. dan Putra, S.R. 2009. Hidrolisis Sukrosa Dengan Enzim Invertase Untuk Produksi Etanol Menggunakan *Zymomonas Mobilis*. (*On-Line*) *Prosiding Kimia FMIPA Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya* <http://www.slideshare.net/siaqyuuNYAadi/hidrolisis-sukrosa-dengan-enzim-invertase-untuk-produksi-etanol-menggunakan-zymomonas-mobilis> diakses pada tanggal 17 oktober 2014.
- Parman S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kentang (*Solanum Tuberosum L.*). *Jurnal anatomi dan fisiologi. 15 (2): 21-31.*
- Salisbury, F.B. and C.W.Ross. 1997. *Fisiologi tumbuhan*. Jilid 3. Terjemahan Diah R. Lukman. ITB. Bandung. 343 hal.
- Sakhidin dan Naufalin, R. 2010. Peningkatan Produksi dan Kualitas Nira Kelapa Melalui Pemupukan. *Makalah disampaikan dalam Seminar nasional dan Pameran: Keamanan Pangan Produk-produk Unggulan Daerah di Unsoed, Purwokerto, 8-9 Oktober 2010. 9 hal.*
- Sarief, S. 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 157 hal.
- Setyamidjaja, D. 1991. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit dan Pengolahannya*. Penerbit PT. Perkebunan VI, Medan. 120 hal.
- Suhardiyono. 1988. *Tanaman kelapa budidaya dan pemanfaatannya*. Kanisius. Yogyakarta. 171 hal.
- Sukamto. 2001. *Upaya Meningkatkan Produksi Kelapa*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta. 34 hal.

- Suratinojo, S. P. 2013. Potensi Lahan Untuk Tanaman Kelapa (*Cocos Nucifera* L) Di Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi. Manado. 10 hal.*
- Taiz, L., and E. Zeiger. 1991. *Plant Physiology*. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc 591 hal
- USDA. 2015. Classification *Cocos Nucifera* L. (*On-Line*) *Natural Resources Conservation Service. United States.* <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=CONU> diakses 10 Oktober 2015 pukul 14.38 wib.
- Warintek. 2001. Tanaman Perkebunan. (*On-Line*) *Riset Teknologi Jakarta* http://warintek.ristek.go.id/pangan/umum/tanaman_perkebunan.pdf diakses 10 Oktober 2015 pukul 15.00 wib.
- Warisno. 1998. *Budi Daya Kelapa Kopyor*. Cetakan kesatu. Kanisus: Yogyakarta, 29-33 hal.
- Xia, Q., Li, R., Zhao, S., Chen, W., Chen, H., Xin, B., Huang, Y. dan Tang, M. 2011. Chemical Composition Changes of Post-Harvest Coconut Inflorescence Sap During Natural Fermentation. *African Journal of Biotechnology. 10(66), 14999-15005 hal. (On-line)* <http://dx.doi.org/10.5897/AJB10.2602> diakses 10 Oktober 2015 pukul 15.00 wib.