

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2009^a. Varietas Unggulan PS 881. <http://sugarresearch.org/wp-content/uploads/2009/04/ps-881.pdf>
- Admin. 2009^b. Varietas Unggulan PS 882. <http://sugarresearch.org/wp-content/uploads/2009/04/ps-882.pdf>
- Admin. 2009^c. Varietas Unggulan Bululawang. <http://sugarresearch.org/wp-content/uploads/2009/04/bl.pdf>
- Afandi, M., L. Mawarni, dan Syukri. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Tingkat Naungan. Jurnal Online Agroekoteknologi 1 (2) : 214 - 226
- Anonymous. 2011. Mewujudkan Swasembada Gula Nasional Tahun 2014. <http://www.indonesia.go.id/id/index.php>
- Anonymous. 2011^b. Perkecambahan. <http://task-list.blogspot.com/2011/03/perkecambahan.html>
- Anonymous. 2012^a. Komoditas Tanaman Tebu. <http://ditjenbun.deptan.go.id/budtansim/images/pdf/tebu.pdf>
- Anonymous. 2012^b. Crop Growth Phases. http://www.sugarcanecrops.com/crop_growth_phases/
- Anshar, M., Tohari, B.H. Sunarminto, dan E. Sulistyaningsih. 2011. Pengaruh Lengan Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Lokal Bawang Merah pada Ketinggian Tempat Berbeda. J. Agroland 18 (1) : 8 – 14
- Astuti, I., R. Rogomulyo, dan S. Muhartini. 2011. Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Umbi Daun Dewa (*Gynura procumbens* Back.) pada Berbagai Intensitas Cahaya dan Pemangkasan Daun. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Budiarto. 2013. Agribis Tebu Plus. <http://pusatpenelitiangula.blogspot.com/2013/02/agribis-tebu-plus.html>
- Budisma. 2011. Pengaruh Faktor Luar (Eksternal) Terhadap Pertumbuhan Tumbuhan. <http://budisma.web.id/pengaruh-faktor-luar-eksternal-terhadap-pertumbuhan-tumbuhan/>
- Budiarto. 2013. Agribis Tebu Plus. <http://pusatpenelitiangula.blogspot.com/2013/02/agribis-tebu-plus.html>
- Dewanti, D. 2011. Pengaruh Suhu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. http://www.google.co.id/...bahan_ajar_suhu.doc
- Dwidjoseputro. 1978. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT Gramedia. Jakarta

- Erviani. 2012. Pengaruh Panjang Gelombang pada Fotosintesis. <http://ervianilestary.blogspot.com/2012/12/v-behaviorurldefaultvmlo.html>
- Evita. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) pada Naungan Buatan. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains 13 (2) : 19 – 28
- Faridah E, 1996. Pengaruh Intensitas Cahaya, Mikoriza dan Serbuk Arang pada Pertumbuhan Alam *Rybalanops Sp.* Buletin Penelitian, Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta (29) : 21-28.
- Fitter A.H. dan Hay R.K.M. 1991. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Harjadi, S. S. M. M. 1991. Pengantar Agronomi. PT Gramedia. Jakarta
- Harjanto, H. dan N. Rahmania. 2007. Memperbanyak tanaman hias favorit. Niaga Swadaya. Jakarta.
- Haryanti, S. 2008. Respon Pertumbuhan Jumlah dan Luas Daun Nilam (*Pogostemon Benth*) pada Tingkat Naungan yang Berbeda. Jurusan Biologi FMIPA UNDIP. Semarang. p : 20 -26
- Irawan, U dan Edi P. 2012. Pembuatan Persemaian dan Teknik Pembibitan. Operation Wallacea Trust. Bogor
- Irwanto. 2006. Pengaruh Perbedaan Naungan terhadap Pertumbuhan Semai *Shorea* sp di Persemaian. Skripsi. Universitas Gajahmada. Yogyakarta
- Iwan. 2012. **Produksi Gula Nasional Diperkirakan Meleset dari Target.** <http://www.neraca.co.id/2012/12/03/produksi-gula-nasional-diperkirakan-meleset-dari-target/>
- Jumin, H. B. 2005. Dasar-Dasar Agronomi. Edisi Revisi. P. T. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Junaedi, D. 2000. Uji Adaptasi Galur – Galur Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Terpilih pada Beberapa Taraf Naungan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Kobata, T., M. Sugawara, and S. Takatu. 2000. Shading During The Early Grain Filling Period Does Not Affect Potential Grain Dry Matter Increase In Rice. Agronomi Journal (85) : 938 – 947
- Kompas. 2008. Tahun 2009, Surplus Gula. <http://cetak.kompas.com>
- Lukito, A. 2008. Tebu–Sugarcane. <http://arluki.wordpress.com/2008/10/14/tebu-sugarcane/>
- Marliah, A., T. Hidayat, dan N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill). Jurnal Agrista 16 (1): 22 - 28

- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar – dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta
- Marjenah. 2001. Pengaruh Perbedaan Naungan di Persemaian terhadap Pertumbuhan dan Respon Morfologi Dua Jenis Semai Meranti. Jurnal Ilmiah Kehutanan Rimba Kalimantan 6 (2) : 14–19
- Nagarajan, S., and J.S. Minhas. 1995. Internodal Elongation: A potential Screening Technique For Heat Tolerance in Potato. Potato Research 38 (2) : 179 – 186
- Narendra, A. 2012. Pengaruh Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman. <http://sustainablemovement.wordpress.com/2012/03/08/pengaruh-cahaya-terhadap-pertumbuhan-tanaman/>
- Nio Song Ai. 2012. Evolusi Fotosintesis pada Tumbuhan. Jurnal Ilmiah Sains 12 (1) : 28 - 34
- Nurshanti, D.F. 2011. Pengaruh Beberapa Tingkat Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) di Polibag. Agronobis 3 (5) : 12 – 18
- Paishal, R. 2005. Pengaruh Naungan dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Pramuhadi, G. 2010. Faktor Iklim pada Budidaya Tebu Lahan Kering. Pangan 19 (4) : 331 - 344
- Purnomo, D. 2005. Tanggapan Varietas Tanaman Jagung Terhadap Irradiasi Rendah. Agrosains 7 (1) : 86 - 93
- Purnomo. 2011. Optimalisasi Teknik Budidaya Untuk Setiap Fase Kehidupan Tanaman Tebu. <http://fabriksuiker.wordpress.com/2011/02/11/optimalisasi-teknik-budidaya-untuk-setiap-fase-kehidupan-tanaman-tebu/>
- Saptorini. 2012. Teknologi Percepatan Pembibitan Tebu Dengan Bud Chip. <http://ditjenbun.deptan.go.id/bbp2tpsurr/images/stories/perbenihan/budchippuslit.pdf>
- Signaterdadie. 2009. Desinfektan. <http://signaterdadie.wordpress.com/2009/10/08/desinfektan/>
- Simarankir, B.D.A.S. 2000. Analisis Riap Dryobalanops lanceolata Burck pada Layar Lebar Jalur yang Berbeda di Hutan Koleksi Universitas Mulawarman Lempake. Fontir (32) : 11-23.
- Spirit. 2010. Mengembangbiakkan Tanaman Secara Generatif. <http://theonewhd.blogspot.com/2010/11/bahan-ajar-mengembangbiakkan-tanaman.html>

- Sondakh, F.E. 1994. Berbagai Pengaruh Taraf Naungan Pohon Kelapa Dan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Panicum maximum cv. Rivedale. Tesis. Program Pascasarjana. Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Soverda, N. 2001. Adaptasi Tanaman Padi Gogo terhadap Naungan. Jurnal Agronomi 8 (2) : 105 – 110
- Sunu, Pratignja, dan Wartoyo. 2006. Buku Ajar Holtikultura. http://pertanian.uns.ac.id/~agronomi/dashor.html#bab_iii_peran_unsur
- Syakir, M., C. Indrawanto, Purwono, dkk. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. Eska Media. Jakarta
- Usman dan Warkoyo. 1993. Iklim Mikro Tanaman. IKIP. Malang
- Yulianti, D.F., Alnopri, dan Prasetyo. 2007. Penampilan bibit prenurseri 10 kopi rabusta pada beberapa tingkat naungan. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. Edisi Khusus (1) : 1 – 10.
- Yuliardi, R. 2011. Bud Chip. <http://jccry.blogspot.com/>
- Widiastoety, D., W. Prasetyo, dan N. Solvia. 2000. Pengaruh Naungan terhadap Produksi Tiga Cultivar Bunga Anggrek Dendrobium. Jurnal Hortikultura 9 (4) : 302 – 306

