

DAFTAR PUSTAKA

- Allorerung, D., M. Syakir, Z. Poeloengan, Syafaruddin, W. Ruraini. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.*
- Alvarenga, A A *et al.*, 2004. *Effect of Different Light Levels on the initial growth and Photosynthetic of Croton urucurana.* Baill in Southeastern Brazil [serial on line]. Agron J 40 : 113-117.
- Aman dan Dyah Kumalasari. 2008. *Faktor-faktor Pendukung Kualitas Pembelajaran Sejarah di SMA 5 Yogyakarta.* Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi UNY.
- Amris. 1988. Pengaruh tingkat naungan terhadap pertumbuhan bibit Kopi Robusta (*Coffea Canephora Pierre Ex Froehner*). [Tesis]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 98 Hal.
- Arsyad, Sitanala. *Konversi Tanah dan Air.* Bogor. IPB Pres.
- Daniel T. W, J.A. Helms and F.S. Baker. 1992. Prinsip - Prinsip Silvikultur (Terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dhika Dian, 2014. *Jurnal Praktikum Dasar-Dasar Agronomi. Pembuatan Naungan.* Jurusan Agro Teknologo. Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatra Utara
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. *Produksi, Produktivitas dan Luas lahan Kelapa Sawit.* Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. *Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Tahun 2014 - 2016.* Direktorat Jendral Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Djumiati, N., Kristian, Setiawan, B.S.2005. *Cara Cepat Membuat Kompos.* PT. Agro Media Pustaka.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. *Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia 2013-2015.* Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Dwidjoseputro. 1996. *Dasar-Dasar Mikrobiologi.* Djambatan. Jakarta
- Effendi, M.I 1982. *Biologi Perikanan.* Yayasan Pustaka Nustama. Yogyakarta
- Faisal, E. F., 1993, *Peramalan Kebutuhan Konsumsi Bahan Bakar Minyak dan Gas di Indonesia dengan Metode Artificial Neural Network,* Fakultas Teknik Perminyakan dan Pertambangan Institut Teknologi Bandung,

- Firmansyah, 1993. *Teknik Pembuatan Kompos*. Disampaikan pada pelatihan pembuatan Bokashi di Kabupaten Sukamara.
- Fujita, K., Matsamoto, K., Buda, G. K. O., and Ogata, S. S. (1993). *Effect of shading on growth and Di-nitrogen fixation of Kudzce and tropical pasture legumes*. Soil Sci. Plant Nutr., 39(1), 43 – 54.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah Herawati Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gasser, J. K. R. 1985. *Composting of Agricultural and Other Wastes*. Elsevier Applied Science Publishers. London and New York.
- Guslim, 2007. *Agroklimatologi*. USU-Press. Medan.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., Bailey, H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hakim, M., 2007. *Buku Pegangan Agronomis dan Pengusaha Kelapa Sawit*. Lembaga Pupuk Indonesia. Jakarta.
- Harjadi, S. S. 1991. *Pengantar Agronomi*. Gramedia, Jakarta. 197 hal.
- Herawati, 1995. *Cahaya/Intensitas cahaya*. (Serial online)(repository.usu.ac.id). diakses pada tanggal 14 Maret 2014. Pukul 9.56 Wi
- Isroi, 2009. *Pengomposan Limbah Padat Organik*. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor.
- Indriyani, 2008. *Syntesis and Characterization of Low Loading MoO₃/TS – I Catalyst*. The Jurnal for Technologi and Science. 19, (4).
- Jannah, N., A. Fatah. dan. Marhannudin. 2012. Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa (*Elaeis guineensis* Jack) (*Effect of NPK Compound Fertilizer on the Growth of Oil Palm Seedling* (*Elaeis uinensis* Jack.)). Samarinda
- Jumin, H. B. 2002. *Agroekologi: Suatu pendekatan fisiologis*. Jakarta. Rajawali Press. 179 Hal.
- Kim, S., Dale, B,E (2004). *Global Potential Bioethanol Production From Wasted Crops and Crop Residues*. Elsevier: *Biomass and Bioenergy*. 26, 361 – 375.
- Krisnohardi, A. 2011. *Analisis Pengembangan Lahan Gambut Untuk Tanaman Kelapa Sawit Kabupaten Kubu Raya*. *J. Tek. Perkebunan & Psdl1* (1):1-7.
- Kiswanto, et al., (2008). *Teknologi Budidaya Sawit*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Lakitan B. 1993. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : PT. Grafindo Persada.

- Lakitan, B. 1996. *Dasar-Dasar Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, B. 2004. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lin, C. F., T. S. L. Wang, A. H. Chang and C. Y. Cheng. 1993. *Effects of Some Long Term Fertilizer Treatments on the Chemical Properties of Soil and Yield of Rice*. *Journal of Taiwan Agricultural Research* 22: 241-292.
- Lingga, P. 1991. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Lubis, A. U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Indonesia (edisi revisi 2)*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Mafror, E., S. I. Saputra, dan M. A. Khoiri. 2014. *Pemberian pupuk kompos jerami padi dan kalium untuk pertumbuhan bibit kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.) varietas Topaz di pembibitan utama*. *Jurnal Pertanian* Vol 2 (1): 1-11.
- Mangoensoekarjo, S. 2003. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta Universitas Gadjah Mada Press.
- Mangoensoekarjo dan Semangun. 2008. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*.
- Mangoensoekarjo, S. dan A.T. Tojib. 2003. *Manajemen Budidaya Kelapa Sawit (dalam :Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit, Penyunting : S. Mangoensoekarjo dan H.Semanung)*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Marjenah, (2001). Pengaruh perbedaan naungan di persemaian terhadap pertumbuhan dan respon morfologi dua jenis semai meranti. *Jurnal Ilmiah Kehutanan "Rimba Kalimantan"*, 6(2).
- Martono dan Agus H, 2001, *Manajemen Keuangan*, Edisi Keempat, Yogyakarta.
- Maryani, A. T. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama. *J. Online Agroekoteknologi* 1(2): 64-75.
- Mas'ud. M. 1992. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Gava Media. Yogyakarta.
- Mukherjee, S. dan A. Mitra. 2009. *Health effects of palm oil*. *J Hum Ecol.* 26 (3): 197-203.
- Ng, S.K. 1972. *The Oil Palm, Its Culture, Manuring and Utilisation*. International Potash Institute, Switzerland.
- Nusyirwan, Midranesia dan Endang. 2003. *Pengaruh pemberian blotong dan pupuk urea tablet pada media tanam terhadap pertumbuhan bibit karet (Heveabrasilliensis 50 Muell. Arg.) setum mata tidur*. *Agrivista* 7(1): 35-40.

- Pahan, I., 2005. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Pahan, Iyung. 2012. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2005. *Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit*. Medan.
- Purba, et al., 2006. *Pemanfaatan Limbah & Hasil Ikutan Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Ransum Kambing Potong. Prosiding Seminar Nasional Teknologi & Veteriner*. BPTP Yogyakarta. Yogyakarta.
- Purnomo, H. 2001. *Budidaya salak pondoh*. Semarang. CV Aneka Ilmu. 74 Hal.
- Puspita, F., Elfina.2009. *Aplikasi Beberapa Dosis Trichoderma Pseudokoningi Untuk Mengendalikan Ganoderma Boninense Penyebab Penyakit Busuk Panakal Batang Pada Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama*. Artikel Ilmiah Sudah Diseminarkan Ditingkat Nasional, Yogyakarta, 2008.
- Sadjad, S. 1975. *Proses Metabolisme Perkecambahan Benih dalam dasar-dasar Teknologi benih*. Capita selekta. Departemen Agronomi. *Buku*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 138 p.
- Sadjad, S. 1975. *Proses pembentukan benih tanaman Angiospermae.*, Hal. 12-34. Dalam S. Sadjad (Ed) *Dasar-Dasar Ilmu Dan Teknologi Benih*. IPB. Bogor.
- Sarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 150.hal.
- Sastrosayono, S. 2003. *Budidaya Kelapa Sawit*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Sasrosayono,2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sawit Watch. 2008. *Losing Ground the Human Rights Impact of Oil Palm Expansion in Indonesia*. Bogor.
- Semangun. 2008. *Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Setyati. 1979. *Fisiologi tanaman budidaya*. Kansius. Yogyakarta.
- Sihotang, Benediktus. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Diakses 18 Mei 2012. Pukul 16.25
- Simarankir, B. D. A. S. (2000). Analisis riap *Dryobalanops lanceolata* Burck pada lebar jalur yang berbeda di hutan koleksi Universitas Mulawarman Lempake. *Frontir*, 32.

- Sitompul, S. M dan B. Guritno. 1995. *Analisis pertumbuhan tanaman*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 421 hal.
- Sukarjo, E.I. 2004. *Toleransi beberapa jenis Curcumaspp. Terhadap intensitas naungan*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pengetahuan Indonesia. 4(2): 97-105.
- Sunarto, 2008. *Peranan Dekomposisi dalam Proses Produksi Pada Ekosistem Laut*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suradikarta, D., Simanungkalit, A.. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk hayati*. Jawa Barat. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Suriadi & Yuliana, Rita. 2006. *Asuhan Keperawatan Pada Anak*. Jakarta : Sagung seto.
- Susanto, H, *et al.*,. 1981. *Production of Lignosulfonat From Lignin in Black Liquor of Ethanosolv-Pulping*. Prosiding. Seminar Nasional Fundamental dan Aplikasi Teknologi Kimia.
- Suseno, H. 1981. *Fisiologi tumbuhan metabolisme dasar dan beberapa aspeknya*. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 277 hal.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan pertanian organik; pemasyarakatan dan pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutarta, E.S., H.H. Siregar, I.Y. Harahap, Sugiyono, dan S. Rahutomo. 2006. *Potensi Lahan Untuk Industri Kelapa Sawit di Indonesia, dalam Potensi dan Peluang Investasi Industri Kelapa Sawit di Indonesia*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan, Indonesia.
- Syahputra, A.S., Munarti, dan D.P.O. Saputra. 2011. *Pengolahan Limbah Pabrik Gula*. Makalah Pengolahan Limbah Kimia. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Haluoleo. Kendari.
- Tarmizi, 2013. *Pengaruh Pemberian Kompos Jerami Padi dan Intensitas Cayaha yang Berbeda terhadap Tanaman Sawit Pre-Nursery*. UNAND: Padang.
- Tunggal L. 2004. *Pengaruh Intensitas Naungan dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan produksi herbal. Meniran (Phyllanthus niruri L.) pada sistem pertanian organik [skripsi]*. Fakultas Pertanian.
- Utami, S. N. H. 2004. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widiastoety,D dan F.A Bahar.1995. *Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium* .Jurnal Holtikultura4 (5) : 72-75.
- Widiastuti, H., T.W. Darmono dan D.H. Goenadi. 2010. *Respon Bibit KelapaSawit Terhadap Inokulasi Beberapa Cendawan AM Pada BeberapaTingkat Pemupukan*. Menara Perkebunan 66 (1): 13-19.

Widiastuti, L. Tohari. Sulistyaningsih, E. 2004. *Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosa Terhadap Iklim mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot. Ilmu Pertanian* volume 11 No. 2. Hal 35 – 42.

Yulia N., 2014. Persentase Naungan dan Warna Naungan Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tembakau Besuki-Na oogst. (Serial online) (elibrary .ub.ac.id) diakses pada tanggal 14 Maret 2014. Pukul 10.41 Wib.

