

DAFTAR PUSTAKA

- 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): 214-2016
- Adriadi, A., Chairul dan Solfiyeni. 2012. Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis* Jacq.) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari. Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.) 1 (2): 108-115.
- Arsyad, A.R., J. Heri dan F. Yulfita. 2012. Pemupukan Kelapa Sawit Berdasarkan Potensi Produksi Untuk Meningkatkan Hasil Tandan Buah Segar (Tbs) Pada Lahan Marginal Kumpeh. Penelitian Universitas Jambi Seri Sains 14 (1): 29-36.
- Darmawan, J dan J.S. Baharsjah. 2010. Dasar – dasar Fisiologi Tanaman. Jakarta: SITC.
- Darmosarkoro, W., Akiyat, Sugiyono dan E.S. Sutarta. 2008. Pembibitan Kelapa Sawit, Bagaimana Memperoleh Bibit Yang Jagur? Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit Indonesia.
- Djukri, B dan S. Poerwoko. 2003. Pengaruh Naungan Paranet Terhadap Sifat Toleransi Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* (L) Schott). Ilmu Pertanian 10 (2): 17-25.
- Dwiati, Murni. 2016. Peranan zat pengatur Tumbuh Auksin Dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Phalaenopsis*. Makalah Pelatihan Budidaya Anggrek di PKH Banteran.
- Evans, J.R., H. Poorter. 2001. Photosynthetic acclimation of plants to growth irradiance: the relative importance of specific leaf area and nitrogen partitioning in maximizing carbon gain. Plant Cell Environ. 24: 755-767.
- 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.
- Fauzi, Y., Y.E. Widyastuti, I. Satyawibawa dan R. H. Paeru. 2004. Kelapa Sawit. Jakarta: Penebar Swadaya. 168 hal.

- Fauzi, Y., Y.E. Widiastuti, I. Satyawibawa dan R. H. Paeru. 2012. Kelapa Sawit, Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gembong, T. 2005. Morfologi Tumbuhan. Yogyakarta: UGM Press.
- Ginting, E.N. 2009. Pembibitan Kelapa Sawit. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Goenadi, D.H. 2005. Prospek Pengembangan Agribisnis Kelapa Sawit di Indonesia. Subdit Pengelolaan Lingkungan. Jakarta: Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian Departemen Pertanian.
- Harahap, O.H. 2011. Efektifitas pemberian kompos Tandan Kosong Kelapa sawit dan Cendawan *Mikoriza Arbuskula* Pada Tanaman Gaharu. diakses dari <http://repository.usu.ac.id/bistream/.../chapterII.pdf>. { pada 02 maret 2016}
- Irawan, U.S dan E. Purwanto. 2012. Pembuatan Persemaian dan Teknik Pembibitan. Bogor: Operation Wallacea Trust.
- Jumadil. 2016. Pengaruh Pupuk Kotoran Walet Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pada Tahap Pembibitan Utama (*Main Nursery*). Padang: Universitas Andalas.
- Kasman., N Khumaida., Trikoesoemanigtyas., Sobir dan D Soepandie. 2007. Karakter Morfo-Fisiologi Daun, Penciri Adaptasi Kedelai terhadap Intensitas Cahaya Rendah. Institut Pertanian Bogor. Jurnal agronomi (35) (2) 96-102.
- Lubis, A.U. 1992. Kelapa Sawit (*Elaeis Guenensis* Jacq) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat Pematang Siantar, Sumatera Utara.
- Mangoensoekarjo, S dan H. Semangun. 2005. Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- 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.
- Miharza, T., M. Basyuni, dan Yunasfi. 2015. Pengaruh Konsentrasi Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Konsentrasi Rantai Panjang Polysoprenoid Semai Mangrove Sejati Minor Berjenis Sekresi *Xylocarpus granatum* (Koenig.). Universitas Sumatera Utara. Medan
- Mulyono, L. 2009. Paranet, Pengertian, dan Kegunaannya. <http://www.polybagmurah.com>. [10 Juni 2016]
- Ningrum, M.K., T. Sumami dan Sudiarso. 2013. Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di

Desa Kreet, Kecamatan Bululawang, Kabupaten Malang Jawa Timur.
Jurnal Produksi Tanaman 2 (3): 260-267

- Nugroho, H., J.M. Roshetko, G.E.S.Maurung, E. Nugraha, J.M.Tukan dan F. Harum. 2006. Teknik Pembibitan Dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah. Bogor: World Agroforestry Centre & Winrock International.
- Pahan, I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Jakarta: Penebar Swadaya. 411 hal.
- Prawiranata, W., S. Haran dan P. Tjondronegoro. 1981. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Bogor: Departemen Botani Fakultas Pertanian. IPB.
- Rasyid, H. A., Marfuah, H. Wijayakusumah dan D. Hendarsyah. 1991, *Vademikum dipterocarpaceae*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan.
- Risza, S. 1994. Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas. Yogyakarta: Kanisius.
- Salisbury, F.B dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tanaman. Jilid 3. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Satyawibawa, I dan Y.E.Widyastuti. 1992. Kelapa Sawit, Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Aspek Pemasaran. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Setyamidjaja, D. 2006. Kelapa Sawit. Seri Budidaya. Edisi Revisi. Yogyakarta: Kanisius. 127 hal
- Suharti, M. 1979. Pengaruh Intensitas terhadap Pertumbuhan dan Biomassa *Mikania micrantha*. LPH.Bogor.
- Sunarko. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Jakarta: Agromedia Pustaka. 70 hal.
- Sunarko. 2009. Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Syakir, M. 2010. Budidaya Kelapa Sawit. Bogor: Aska Media. hal 2.
- Syukur, S. 2003. Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Marihat. Pematang Siantar Sumatera Utara.