

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, N.S. dan Y. Banyo. 2011. Konsentrasi Klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains* 11:166-171.
- Aminah A, Syamsuwida D, Muharam A. 2010. Fenologi Tanaman Hutan Jenis Ganitri dan Kilemo. [Laporan Hasil Penelitian]. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan. Badan Litbang Kehutanan, Bogor.
- Arief, M. C. W., Tarigan, R. Saragih, I. Lubis, dan F Rahmadani. 2011. *Panduan Sekolah Lapangan Budidaya Kopi Konservasi. Berbagai Pengalaman dari Kabupaten Dairi Provinsi Sumatera Utara*. Jakarta: Conervation Internasional (CI). 59 Hal.
- Arrijani. 2005. *Biologi dan konservasi marga Myristica di Indonesia*. Biodiversitas. Vol 6 (2) :147-151.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat (BPS SUMBAR). 2015. *Produksi Perkebunan Provinsi Sumatera Barat Menurut Kabupaten/Kota (Ton) 2007-2013*. Padang.
- Bramantyo J, Samanhudi, Rahayu M. (2013) Pengaruh naungan dan cekaman air terhadap pertumbuhan dan hasil purwoceng (*Pimpinella pruatan*) di Tawangmangu. *J Agron Res* 2(5): 53-64.
- Buntoro, B. H, R. Regomulyo, S. Trisnowati. 2014. Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma zedoaria L.*). *Vegetika*. 3(4):29-39.
- Daniel, T.W., J.A. Helms dan F.S Baker, 1997. Prinsip-prinsip Silvikultur . Terjemahan Joko Marsono dan Oemi Hani'in. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- De Guzman CC and Siemonsman BS. 1999. *Spices*. Vol 13. Plant Resources Of South-East Asia, Prosea Foundation. Bogor. 137-141p.
- Dhika, D. 2014. Jurnal Praktikum Dasar-Dasar Agronomi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Peranian Universitas Islam Sumatera Utara.
- Ditjen Perkebunan. 2013. Pedoman Teknik Pengembangan Tanaman Pala Tahun 2014. Deptan, Jakarta.
- Djukri, dan Purwoko, B S. 2003. Pegaruh Naungan Paranet terhadap sifat toleransi Tanaman talas.

- Fariudin, R, S. Endang, dan W Sriyanto. 2012. Pertumbuhan dan hasil dua kultur selada (*Lactuca sativa* L.) dalam Akuaponika pada kolom Gurami dan kolom Nila. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta. 16 Hal.
- Firmansyah, R., Agus Muwardi, Umar Riandi. (2009). Mudah dan Aktif Belajar Biologi. Untuk Kelas X SMA/MA. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Guslim. 2007. Agroklimatologi. USU Press. Medan.
- Gardner FP, Pearce RB, Mitchell RL. 1991. Physiology of crop plants. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Hadad, E.A., dan A. Hamid. 1990. Mengenal berbagai plasma nutfah pala di daerah Maluku Utara. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Bogor.
- Hadad, E. A., dan Firman C. 2003. *Budidaya Pala*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor. 34 hal.
- Hadad, E.A., dan A. Hamid. 1992. Pala. Edisi Khusus LITTRO. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 8(2):26-37.
- Handoko, C. 2002. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Mutu Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.) pada beberapa taraf pemupukan Nitrogen . [skripsi]. Bogor (ID) Institute Pertanian Bogor.
- Herawati, T., dan Saaludin, D. 1995. *Pengaruh Naungan Pada Berbagai Stadia Pertumbuhan Terhadap Hasil Dan Komponen Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max* (L) Merr)*. Majalah Ilmiah Universitas Jambi No. 44. Universitas Jambi. hal 59-65.
- Herdian. 1994. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) dalam Kantong Plastik. [Tesis]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 59 hal.
- Irwanto, 2006. *Pengaruh Perbedaan Naungan terhadap Pertumbuhan Semai Shorea sp di Persemaian*. Ilmu-ilmu Pertanian, Yogyakarta.
- Juhaeti, T. dan Hidayati, N. 2015. Fisiologi dan Pertumbuhan bibit Rambutan, Mangga, Durian, dan Alpukat terhadap berbagai Intensitas Cahaya dan Pemupukan Nitrogen. Pusat Penelitian Biologi-LIPI. Bogor. Hal: 947-953.
- Jumin, H. B., 2002. *Agroekologi: suatu pendekatan fisiologis*. Jakarta. Rajawali Press. 179 hal.
- Kementrian Pertanian. 2016. *Outlook Pala*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretaris Jenderal

- Kurniaty,R., Budi, B., dan Made S, 2010. Pengaruh Media dan Naungan Terhadap Mutu Bibit Suren (*Toona sureni* MERR.). Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Bogor. Hal 77-83.
- Lakitan B., 2001, Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lukitasari, M. 2010. *Ekologi Tumbuhan*. Diktat Kuliah. IKIP PGRI Press.Madiun
- Marjenah, 2001. Pengaruh Perbedaan Naungan di persemaian terhadap Pertumbuhan dan Respon Morfologi Dua Jenis Semai Meranti. Jurnal Ilmiah Kehutanan “Rimba Kalimantan” Vol. 6 Nomor.2. Samarindah, Kalimantan Utara.
- Marzuki, I., Hadad, E.A., Syukur, dan Assagaf, M. 2006. *Potensi dan Pengembangan Pala di Maluku Utara*. Bogor: Balitro. 57 hal.
- Mukhlis, L., 2007. Analisis Tanah Tanaman. Departement Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Nurdjannah, N. 2007. Teknologi Pengolahan Pala. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian dan Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca panen Pertanian. 56 hal.
- Pradnyawan, S.W.H., Widya, M., Marsusi. 2005. Pertumbuhan, Kandungan Nitrogen, Klorofil dan karotenoid Daun *Gynura procumbens* [Lour] Merr. pada Tingkat Naungan Berbeda. *Biofarmasi* 3(1):7-10.
- Purnomo, H. 2001. Budidaya Salak Pondoh. Semarang. CV Aneka Ilmu. 74 hal.
- Ruhnayat A, Martini . 2015. Pedoman Budi Daya Pala pada Kebun Campur. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Rukmana, Rahmat. 2001.Usaha Tani Pala Seri Pertanian. PT. Pabelan Cerdas Nusantara. Solo.
- Sakiroh, I Sobari, M Herman. 2011. Pertumbuhan, Produksi, dan Cita Rasa Kopi pada Berbagai Tanaman Penaung. Balai Penelitian Tanaman dan Penyegar, Sukabumi.
- Salisbury, F.B., dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi tumbuhan. Jilid 1 Terjemahan Diah R. Lukman dan Sumaryo. ITB, Bandung.
- _____. 1995. Fisiologi tumbuhan. Jilid 3. Terjemahan Diah R. Lukman dan Sumaryo. ITB, Bandung.
- _____. 1992. *Plant Physiology*. Wadsworth Publishing. Company Belmont, California.

- Simarangkir B.D.A.S, 2000. Analisis Riap Dryobalanops lanceolata Burck pada Lebar Jalur yang Berbeda di Hutan Koleksi Universitas Mulawarman Lempake. Frontir Nomor 32. Kalimantan Timur.
- Sirait, J. 2008. Luas daun, kandungan klorofil dan laju pertumbuhan rumput pada naungan dan pemupukan yang berbeda. 109-116.
- Sopandie D, Chozin MA, Sastrosumarjo S, Juhaeti T, dan Sahardi. 2003. Toleransi Padi Gogo terhadap Naungan. *Hayati*. 10(2): 71-75.
- Sudomo, A. 2009. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Mutu Bibit Manglid (*Manglieta glauca*). Balai Penelitian Kehutanan Ciamis. Banjar.
- Suhono B, Yuzammi, Witono JR, Hidayat S, Handayani T, Sugiarti, Mursidawati S, Triono T, Astuti IP, Sudarmono. 2010. *Ensiklopedia Flora*. Bogor (ID): PT Kharisma Ilmu.
- Sukarjo, E. I. 2004. Toleransi beberapa *Curcuma spp* terhadap intensitas naungan. *Jurnal. Ilmu Pertanian*, 6 (2): 97-103.
- Sulaiman. 1997. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis queenis jacq*) Bermata dua di pembibitan Awal. [skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 61 hal.
- Suryawati S, Achmad D., dan Ana T. 2007. Respon Tanaman Sambiloto (*androphis panicullata*, NESS) Akibat Naungan dan Selang Penyiraman Air. *Jurnal. Embryo*, 4 (2).
- Syofianti, E. 2007. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Bibit Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 39 hal.
- UNDP. 2013. Kajian Pala Dengan Pendekatan Rantai Nilai Dan Iklim Usaha Di Kabupaten Fak-Fak. Program Pembangunan berbasis Masyarakat Fase II: Implementasi Institusionalisasi Pembangunan Mata Pencarian yang Lestari untuk Masyarakat Papua.
- Ulumiyah, N., Setyaningsih, L, dan Sadjapradja, O. 2008. Pengaruh Intensitas Naungan dan Dosis Pupuk NPK Serta Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Rhizophora Stylosa. *Jurnal Nusa Sylva FK UNB*. Vol 8 (1).
- Wattimena, A, Y., 2009. Kajian Aspek Budidaya Tanaman Pala (*Myristica Fragrans Houtt*) di Provinsi Maluku. [Tesis] UGM, Yogyakarta.
- Widiastoety dan bahar 1995. *Pengaruh intensitas cahaya terhadap pertumbuhan angrek Dendrobium*, *Jurnal horticultura* 4(5):72-75.
- Widiastoety, Praseto, dan salvana, 2000. *Pengaruh Naungan terhadap produksi tiga kultivar Bunga Angrek Dendrobium dalam Jurnal Holticultura*

No:9 Vol 4. Badan Penelitian dan Pengembangan Holticultura. Pusat Penelitian Pertanian Jakarta. Hal 302-306.

Widiastuti, L., Tohari, E. Sulistyaningsih. 2004. Pengaruh intensitas cahaya dan kadar daminosida terhadap iklim mikro dan pertumbuhan tanaman krisan dalam pot. *Ilmu Pertanian*. 11(2). 35-42.

Wijayanti, K. 2007. Keragaman Tiga Npmor Harapan Pegagan (*Centella asiatica*) berdasarkan Pertumbuhan, Produksi, dan Mutu Simplisa pada Perlakuan Naungan. [Skripsi]. Program Studi Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih, Fakultas Pertanian, Institute Pertanian Bogor. Bogor. 70 hal

Yatim, Wildan. 1999. *Kamus Biologi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.

Zulfita D 2012. Kajian fisiologi tanaman lidah buaya dengan pemotongan ujung pelepah pada kondisi cekaman kekeringan. *J. Perkebunan & Lahan Tropika* 2 (1)

