

DAFTAR PUSTAKA

- Adwitya Handriawan, Dyah Weny Respatie dan Tohari. 2016. “Pengaruh Intensitas Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kedelai (*Glycine mmax (L.) Merrill*)”. di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. Kulon Progo. Universitas Gadjah Mada.
- Almatsier, Sunita. (2003). “Prinsip dasar Ilmu Gizi”. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anonim 2006. “AEKI (Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia)”. Statistik Kopi 2003 2005. Jakarta. Diunduh pada <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFSIP/article/download/6832/6251> 23 Desember 2021
- Anonim 2013. Direktorat Jendral Perkebunan. “Statistik Perkebunan Indonesia 2012-2014”. Kopi. Ditjenbun. Jakarta. 81 hlm. Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. 2016. Kopi Liberika (*Coffea liberica*). Jambi. Diunduh pada <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/download/44325/33261> 24 September 2021.
- Anonim 2014 . Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. “Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia”. Jawa Timur. Diunduh pada <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://repository.unja.ac.id/1159/1/skripsi.pdf&ved=2ahukewiu66ugonzeahve63mbhf1adr8qfnoeauqaq&usq=aovvaw1wqbwpgocnsny8amyt6yvv> . 15 September 2021.
- Anonim 2015. ICO (International Coffee Organization). “Statistic on coffee”. Diunduh pada http://www.ico.org/coffee_prices. 10 November 2020.
- Anonim 2016. Badan Pusat Statistik. “Kabupaten Sinjai dalam Angka Tahun 2015”. Kabupaten Sinjai. Diunduh pada <https://sinjaikab.bps.go.id/publication/2016/07/15/52192e0215197d678f8555f9/kabupaten-sinjai-dalam-angka-2016.html> 12 september 2021.
- Anshori, Muhammad Fuad 2014. “Analisis Keragaman Mmorfologi Koleksi Tanaman Kopo Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi”. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Bogor.
- Arif, M.C.W, M.Tarigan, R. saragih dan F Rahmandani 20011. “Budidaya Kopi Konservasi”. Indonesia. Conservation International Jakarta.

- Asriyanti, Wardah dan Irmasari. 2015. "Pengaruh Berbagai Intensitas Naungan Terhadap Pertumbuhan Semai Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.)". Palu. Universitas Tadulako Sualwesi Tengah. Volume 3 Nomor 2 Desember 2015
- Baker, K.R. 1974. "Introduction To Sequencing and Scheduling". New York: John Wiley and Sons.
- Budiman, Haryanto. 2012. "Prospek Tinggi Bertanam Kopi". Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Chory, J. 1997. "Light Modulation of Vegetative Development". *The Plant Cell* 9.
- Citra Wulan Suci dan Suwasono Heddy (2018). "Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Keragaan Tanaman Puring (*Codiaeum Variegetum*)". Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang Jawa Timur.
- Da Marra F. M. 2001. "Exploring drought tolerance in coffee : a physiological approach with some insights for plant breeding". *Plant physiology*.16(1):1-6.
- Dama, S. W., H. Gubali, dan N. Musa. 2014. "Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea L*)". berdasarkan presentase naungan dan varietas. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Daru Mulyono. 2014. "Pengaruh Intensitas Naungan Dalam Aklimatisasi Pertumbuhan Planlet Gaharu (*Aquilaria beccariana*)". Tangerang. Pusat Teknologi Produksi Pertanian-BPPT. Volume 16 Nomor 1 April 2014.
- Dwidjoseputro. 1989. "Pengantar Fisiologi Tumbuhan". Gramedia. Jakarta.
- Endang Sulistyarningsih, Budiastuti Kurniasih dan Endah Kurniasih. 2005. "Pertumbuhan Dan Hasil Caisin Pada Berbagai Warna Sungkup Plastik". Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Fahrurrozi, K,A. Setyowati, dan Sarjono. (2000). "Efektifitas Penggunaan Ulang Mulsa Plastik Hitam Perak dengan Pemberian Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai". Bionat.
- Faridah E, 1996. "Pengaruh Intensitas Cahaya, Mikoriza dan Serbuk Arang Pada Pertumbuhan *Dryobalanops sp* Buletin Penelitian Nomor 29". Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta .
- Fauzan, A.K., H. Kadri., Z.D. Rofindia.2014. "Pengaruh Pemberian Kopi Instan Oral Terhadap Kadar Asam Urat Pada Tikus Wisata.J". Kesehatan Andalas. 3(3): 527-530.

- Fitter ,A.H and R.K.M Hay, (1991). “Fisiologi Lingkungan Tanaman ‘Diterjemahkan Gadjahmada University Press. Yogyakarta.
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1991. “Fisiologi Lingkungan Tanaman. Gadjah Mada University Press”. Yogyakarta.
- Guslim. 2007. Agroklimatologi. Medan. ID : USU Pr. “(Kemenristek) Kementrian Negara Riset dan Teknologi Republik Indonesia. 2006. Indonesia 2005-2025 Buku Putih Penelitian , Pengembangan, Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bidang Ketahanan Pangan”. Jakarta (ID): Kemenristek.
- Hamid dan Hobir. (1980). “Naungan Plastik pada Persemaian Tembakau”. Pebr. LPTI.
- Hamni, A., A. Gusri, Suryadiwansa, B. Yanuar, dan Tarkono. 2013. “Potensi Pengembangan Teknologi Proses Produksi Kopi Lampung”. Universitas Lampung. Lampung. Jurnal Mechanical 4 (1).
- Hanafiah, KA 2004. “Rancangan Percobaan”. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hapsari 2003. “Sayuran Bermutu dari Bawah Terowongan”. Ibid.
- Harjadi, S.S. 1979. “Pengantar Agronomi”. Gramedia. Jakarta.
- I Putu Tantra Ardika, Yohanes Setiyo dan Sumiyati. 2019. “Dampak Penggunaan Naungan Plastik terhadap Profil Iklim Mikro pada Budidaya Kentang Bibit (*Solanum tuberosum L*) Varietas Granola Kelompok G0”. Universitas Udayana. Bali. Volume 7, Nomor 1, Maret 2019.
- Ichsan, C. N., A. I. Hereri dan L. Budiarti. (2013). “Kajian Warna Buah dan Ukuran Benih Terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika” (*Coffea arabica L.*) varietas gayo 1. J. Floratek.
- Juhaeti, (2009). “Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Pulai (*Alstonia scholaris (L.) R.Br*)” Jurnal Berita Biologi.
- Junaidi, Y. dan M. Yamin. 2010. “Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi pola usahatani diversifikasi dan hubungannya dengan pendapatan usahatani kopi di Sumatera Selatan”. Pembangunan Manusia (4) : 1-9.
- Kurniaty R., Budiman B., Surtani M., (2010). “Pengaruh Media dan Naungan Terhadap Mutu Bibit Suren (*Toona sureni MERR.*)”. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman .

- Lakitan, Benyamin (2011). "Dasar- dasar Fisiologi Tumbuhan Jakarta": Rajawali pers.
- Loveless, A.R.1991. "Principles Of Plant Biology For The Tropic". Logman Group Limited.
- Marjenah (2001). "Pengaruh Perbedaan Naungan Dipersemaian Terhadap Pertumbuhan dan Respon Morfologi Dua Jenis Semai Meranti. Jurnalilmiah Kehutanan" Rimba Kalimantan: Samarinda Kalimantan Utara.
- Monoquie 2007. "Pengaruh berbagai konsentrasi air kelapa terhadap pembentukan bungan dan pertumbuhan akar stek batang mi hong (*aglaia odorata*)".
- Morais, H, ME Medri, CJ Marrur, PH Caramon, AMA Ribeiro and JC Gomes. (2004). "Modifikasi Anatomi Daun Coffea Arabica Akibat Naungan Kacang Gude (*Canjanus Cajan*)". Arsip Biologi Dan Teknologi.
- Najiyati, S. dan Danarti. 2007. "Kopi: Budidaya dan Penanganan Lepas Panen". Penebar Swadaya. 167 hal. Jakarta.
- Nasruddin, Y. Musa, dan M,A. Kuruseng. (2006). "Aktifitas Beberapa Proses Fisiologi Tanaman Kakao Muda Di Lapangan Pada Naungan Buatan. Agrisistem".
- Pamuji S, B Saleh. (2010). "Pengaruh Intensitas Naungan Buatan dan Dosis Pupuk K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jahe Gajah". Akta Agrosia.
- Panggabean, Edy 2011. "Buku pintar kopi". Jakarta selatan: PT Agro media pustaka hlm 124-132.
- Parman, (2010). "Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Produksi Umbi Tanaman Lobak (*Raphanus sativus L*)". Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi .
- Purwadi, E. (2011). "Pengujian Ketahanan Benih terhadap Cekaman Lingkungan". <http://www.masbied.com/2011/05/23/>. Diakses pada tanggal 10 januari 2022
- R. Saragih, 2010 "Aspek Ekologi dan Determinan Produksi Kopi Aarabika Spesialti di Wilayah Dataran Tinggi Sumatera Utara," Jurnal Wilayah dan Lingkungan, Vol. 6, no pp. 74, Diunduh pada <https://doi.org/10.14710/jwl.6.2.74-87> Tanggal 23 Desember 2020
- Rahardjo 2012. "Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta". Jakarta : Penerbar Swadaya
- Rahardjo, Pudji. 2017. "Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta". Penebar Swadaya: Jakarta

- Raharjeng, (2015). "Pengaruh Faktor Abiotik Terhadap Hubungan Kekerabatan Tanaman (*Sansevieria trifasciata L*)". Jurnal Biota.
- Saefudin, S., & Wardiana, E. (2013). "Pengaruh Varietas Dan Tingkat Kematangan Buah Terhadap Perkecambahan dan Fisik Benih Kopi Arabika". Buletin Ristri.
- Sakiroh, I Sobari, M Herman. (2012). "Pertumbuhan, Produksi dan Cita Rasa Kopi Pada Berbagai Tanaman Penaung". Balai Penelitian Tanaman dan Penyegar, Sukabumi.
- Saragih, Bungaran. 2010. "Agribisnis Pradigma Baru Pembangunan Ekonomi Berbasis Pertanian". Bogor :IPB Press.
- Setyowati, N., & Utami, N.W. (2008). "Pengaruh Tingkat Ketuaan Buah, Perlakuan Perendaman Dengan Air dan Larutan Ga₃ Terhadap Perkecambahan Brucea Javanica (L.)" Merr. Biodiversitas.
- Silvikultur. (2007). "Sumber Cahaya Matahari". Jakarta: Pakar Raya..
- Suseno, H. 1974. Fisiologi Tumbuhan: "Metabolisme Dasar". IPB.
- Sylvain,P.G (1995). "Beberapa Pengamatan Pada Coffea Arabica L". In Ethopia, <https://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jppp/articel/view/8238> diakses pada tanggal 10 februari 2022
- Syofian Heriadi (2017). "Pengaruh Tingkat Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*coffea arabica l.*)". Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Tini Sudartini dan Rifa'atul Maulidah. 2019. "Pengaruh Warna Sungkup Sebagai Penyaring Cahaya Tampak Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Pada Teknik Semi Hidroponik". Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Titi Juhaeti. 2009. "Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Pulau *Alstonia scholaris(L.)*" R.Br. Cibinong. Pusat Penelitian Biologi-LIPI.
- Titini Sudartini, Rifa'atul Maulidah, (2019). "Pengaruh Warna Sungkup Sebagai Penyaring Cahaya Tampak Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Pada Teknik Semi Hidroponik". Program Stidi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. Tasikmalaya, Jawa Barat.
- Tjitrosoepomo, gembong 2007. "Taksonomi Tumbuhan (*Spermatophyta*)". Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.

- Widiastuti L., Tohari., Endang S. 2004. “Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida Terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan Dalam Pot”. *Jurnal Ilmu Pertanian* 11(2):35-42.
- Widiastuti, L., Tohari, Sulistyaningsih, E. (2004). “Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot”. *Jurnal Ilmu Pertanian*.
- Wintgens, J. N. 2009. *Coffee: “Growing, Processing, Sustainable Production (2nded)”*. Weinheim: Wiley-VCH
- Zainuddin, Akhmad and Samjaya, Zachruddin Romli and Sulaiman, Firdaus (2018). “Pengaruh Pemberian NaCl Terhadap Perkecambahan Beberapa Varietas Benih Kopi (*Coffea*)”. Undergraduate thesis, Sriwijaya University Palembang.