

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1988. *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Adhitya, T. R. Rogomulyo. S. Waluyo. 2012. Pengaruh tingkat naungan dan dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil sambiloto (*Andrographis paniculata* NEES.). Yogyakarta. UGM.
- Arief, M. C .W., M. Tarigan, R. Saragih, I. Lubis, dan F. Rahmadani. 2011. Panduan Sekolah Lapangan Budidaya Kopi Konservasi. Berbagai Pengalaman dari Kabupaten Dairi Provinsi Sumatera Utara. Jakarta : Conservation International (CI). 59 Hal.
- Arifin, M. S, A. Nugroho, A. Suryanto. 2014. Kajian panjang tunas dan bobot umbi bibit terhadap produksi tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman* 2(3) : 221-229.
- Bilwan, M.S. 2001. Analisis pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea mays* Saccharata), Pergeseran komposisi gulma pada beberapa jarak tanam. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 3 (1) : 25-30.
- Buntoro, B. H, R. Rogomulyo, 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 and F. S. Baker. 1992. *Prinsip-Prinsip Silvicultura* (Terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. *Statistik Perkebunan Indonesia 2014-2016 : Kopi*. Jakarta.
- Djukri. 2005. Keanekaragaman, Laju pertumbuhan relatif, dan masa panen talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott). *Enviro*. 6 (2) : 1-7.
- Ferita, I., N. Akhir, H. Fauza. 2009. Pengaruh intensitas cahaya terhadap pertumbuhan bibit gambir (*Uncaria gambir* Roxb). *Jerami* 2 (2) : 249-254.
- Furqoni, H. 2014. Karakterisasi benih dan perkecambahan aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.) serta respon pertumbuhan bibit terhadap intensitas naungan. [tesis]. Bogor (ID) Institut Pertanian Bogor.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1995. *Physiologi of Crop Plants* (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa oleh Susilo, H.). Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428 p.
- Gatti, M.G, Campanello P.I, Goldstein G. 2011. Growth and leaf production in the tropical palm *Euterpe edulis*: light conditions versus developmental constraints. *Flora*. 206:742-748.

- Goldsworthy, R.P dan N.M. Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Penerjemah Soedharoedijo dan Tohari, Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Guslim. 2007. *Agroklimatologi*. USU Press. Medan.
- Hadiwidjaja T. 1983. Cengkih, data dan petunjuk ke arah swasembada. Jakarta (ID) : PT Gunung Agung.
- Handoko, C. 2002. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan, produksi dan mutu bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.) pada beberapa taraf pemupukan nitrogen. [skripsi]. Bogor (ID) Institut Pertanian Bogor.
- Harjadi, S. S. 1991. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta. 197 hal.
- Harjanto, H., N. Rahmania. 2007. *Memperbanyak tanaman hias favorit*. Niaga Swadaya. Jakarta.
- Indrawanto C, Karmawati E, Munarso SJ, Prastowo B, Rubijo, Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Kopi*. Bogor(ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Irwanto. 2006. Pengaruh perbedaan naungan terhadap pertumbuhan semai Shorea sp di persemaian. Yogyakarta. UGM.
- Januwati, M. 1989. Pengaruh jarak tanam dan intensitas naungan terhadap produksi daun tanaman tapak dara penghasil vincain. [tesis]. Bogor. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Jumin, H. B. 2002. *Agroekologi: suatu pendekatan fisiologis*. Jakarta. Rajawali Press. 179 hal.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor:205/Kpts/Sr.120/4/2005. *Pelepasan Varietas Kopi Sigagar Utang Sebagai Varietas Unggul*. Jakarta.
- Lakitan, B. 2012. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lambers, H, Chapin. F.S, Pons. T.L. 1998. *Plant Physiological Ecology*. New York (US) : Springer.
- Mariani, S. T., A. Junaedi. 2009. Pengaruh intensitas naungan dan kombinasi pemupukan N dan P terhadap pertumbuhan, produksi simplisia serta kandungan andrographolida pada sambiloto (*Andrographis paniculata*). Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura, IPB.
- Muliasari, A. A. 2016. Pertumbuhan bibit kopi arabika (*Coffea arabica* L.) pada aplikasi pupuk anorganik-organik dan taraf intensitas naungan. [Tesis]. Bogor (ID) Institut Pertanian Bogor.

- Musyarofah, N., S. Susanto, S.A. Aziz, S. Kartosoewarno. 2007. Respon tanaman pegagan (*Centella asiatica* L. Urban) terhadap pemberian pupuk alami di bawah naungan. *Bul. Agron.* 35 (3): 217-224.
- Nasruddin. 2010. *Nutrisi Tanaman Jilid 1*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nazaruddin. 2002. Kakao, budidaya dan beberapa aspek fisiologinya. *Jurnal Agrisistem* 2 (1) : 25–33.
- Ningrum, M. K., T. Sumarni, dan Sudiarso. 2014. Pengaruh naungan pada teknik pembibitan bud chip tiga varietas tebu (*Saccharum Officinarum* L.) *Jurnal Produksi Tanaman.* 2 (3) : 260-267.
- Nirwan. 2007. Produksi Flavonoid Daun Dewa (*Gynura pseudochina* (L.) DC) Asal kultur *in vitro* pada kondisi naungan dan pemupukan. [Disertasi]. Bogor (ID) Institut Pertanian Bogor.
- Nurshanti, D. F. 2011. Pengaruh beberapa tingkat naungan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman seledri (*Apium grveolens* L.) di polibag. *AgronobiS.* 3 (5) : 12-18.
- Panggabean E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Agro Media Pustaka : Jakarta.
- Permentan. 2013. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 89 tahun 2013. [http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/permentan%20892013%20SOP%20Kopi%20\(total\).pdf](http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/permentan%20892013%20SOP%20Kopi%20(total).pdf). Diakses 20 Juli 2017.
- Prawoto, A. 2007. *Materi Kuliah Fisiologi Tumbuhan*. Puslit Koka Indonesia, Jember.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rifai, M. A. 2002. *Kamus Biologi. Cetakan ke-2*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Rustika, R. 2008. Pengaruh pohon induk, naungan dan pupuk terhadap pertumbuhan bibit suren (*Toona Sinensis* Roem.). [skripsi]. Bogor (ID) Institut Pertanian Bogor.
- Sadjad, S. 1983. *Empat belas tanaman perkebunan untuk agroindustri*. Jakarta. Balai Pustaka. 182 hal.
- Salisbury MB, Ross CW. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 3. DR Lukman dan Sunaryomno, Penerjemah. Bandung (ID) : ITB. Terjemahan dari: *Plant Physiology*.
- Samadi, B. 2007. *Kentang dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta. Kanisius.

- Simarangkir, B.D.A.S. 2000. Analisis riap *Dryobalanopslanceolata* Burck pada layar lebar jalur yang berbeda di hutan koleksi Universitas Mulawarman Lempake. *Fontir* (32) : 11-23.
- Sitompul, S. M. Dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Sukarjo EI. 2004. Toleransi beberapa jenis *Curcuma* spp. terhadap intensitas naungan. *JUPI*. 6 (2): 97-103.
- Supit, P.C.H. 1997. Pengaruh naungan dan pemberian nitrogen terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kubis (*Brassica oleraceae var capitata cv K-K Cros*). [Tesis]. Bogor (ID) Institut Pertanian Bogor.
- Sutarmi, S. 1983. *Botani Umum Jilid II*. Angkasa. Bandung. 180 hal.
- Syarif, A. 2001. Respon bibit manggis (*Garcinia mangostana* L.) terhadap inokulasi cendawan mikoriza arbuskula (CMA), aplikasi pupuk fosfat dan penanaman pada ultisol di Padang, Sumbar. [Disertasi]. Program Doktor Universitas Padjajaran.
- Tunggal, R. 2004. Pengaruh intensitas naungan dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi herba meniran (*Phyllanthus niruri* L.) pada system pertanian organik. [Skripsi]. Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 42 hal.
- Urnemi. 2002. Pengaruh pupuk fosfor dan pupuk herbal pada tiga taraf naungan terhadap pertumbuhan dan kadar metabolit sekunder tanaman daun jinten (*Coleus amboinicus* Lour.) [Tesis]. Bogor (ID) Institut Pertanian Bogor.
- Utomo, S. T. 2011. Dinamika suhu udara siang-malam terhadap fotorespirasi fase generatif kopi robusta dibawah naungan yang berbeda pada sistem agroforestry. [Skripsi]. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Wachjar, A., Y. Setiadi, dan L. W. Mardhikanto. 2002. Pengaruh pupuk organik dan intensitas naungan terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora* Pierre ex Froehner). *Bul. Agron.* 30 (1) : 6-11.
- Widiastoety D., W. Prasetio dan N. Solvia. 2000. Pengaruh naungan terhadap produksi tiga kultivar bunga anggrek dendrobium. *J. Hort.* 9(4) : 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. Keragaan tiga nomor harapan pegagan (*Centella asiatica*) berdasarkan pertumbuhan, produktivitas, dan mutu simplisia pada perlakuan naungan. [Skripsi]. Program Studi Pemuliaan Tanaman dan

Teknologi Benih, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 70 hal.

Yussa, I. P., Chairul, Z. Syam. 2015. Analisis vegetasi gulma pada kebun kopi arabika (*Coffea arabica* L.) di Balingka, Agam, Sumatera Barat. Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.) 4 (1) : 83 – 89.

Yuswita. 1995. Keragaman dan hasil tanaman jahe muda (*Zingiber officinale* Rose.) pada berbagai intensitas cahaya. [Tesis]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 67 hal.

