

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1998. *Budidaya Tanaman Kopi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Aminuddin M.K., L.O. Safuan, L.M. Amsil. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Berdasarkan Analisis Data Iklim Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Agroteknos* 3 (1) : 8 – 13.
- Arisandi D.P., D.E. Munandar dan Slameto. 2015. Respon Karakteristik Fisiologi dan Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Klon BP 358 dan BP 308 pada Berbagai Tingkat Naungan. *Berkala Ilmu Pertanian*. Jember.
- De Almeida, A-A.F. and R.R. Valle. 2007. Ecophysiology of the Cocoa and Coffee Trees. *Braz. Jurnal Plant Physiology* 19(4): 425-448.
- De-Castro, R.D., & Marraccini, P. (2006). Cytology, biochemistry and molecular changes during coffee fruit development. *Brazilian Journal of Plant Physiology* 18(1), 175-199.
- Decazy, F., Avelino, J., Guyot, B., Perriot, J.J., Pineda, C., & Cilas, C. (2003). Quality of different Honduran coffees in relation to several environments. *Journal of Food Science* 68 (7) : 2356-2361.
- De Melo, B. and L. B. de Sousa. 2011. Biology of reproduction *Coffea arabica*. L. and *Coffea canephora* Pierre. *Revista Verde (Mossoró –RN–Brasil)* 6 (2): 1-7.
- Disbun Jateng. 2015. *Produksi Kopi Jawa Tengah*. Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Tengah. Jawa Tengah.
- Djaenudin, D, M. Herdriman, H. Subagyo, A. Mulyani dan N. Suharta. 2003. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Penelitian Tanah. Pusat Penelitian Tanah dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Gay, L.R. dan Diehl, P.L. 1992. *Research Methods for Business and Management*. MacMillan Publishing Company. New York.
- Enny R., Dani, C. Tresniawati, dan Syafaruddin. 2014. Hubungan antar Karakter Vegetatif , Komponen Hasil, dan Daya Hasil Kopi Robusta Hasil Sambung Tunas Plagiotrop. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar* 1 (2), 109 – 116.

- Handi, S., dan D. Pranowo. 2015. Prospek Pengembangan Agroforestri Berbasis Kopi di Indonesia. *Prespektif* 14 (2) : 135 – 150.
- Hulupi, R. (1999). Komposisi Klon-Klon Kopi Robusta yang Sesuai untuk Tipe Iklim Basah. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 21 (6) : 6-7.
- Kementerian Perindustrian. 2013. *Produksi Kopi Nusantara Terbesar Ketiga di Dunia*. Jakarta. <http://www.kemenperin.go.id/artikel/6611/Produksi-Kopi-Nusantara-Ketiga-Terbesar-Di-Dunia>. Diakses pada tanggal 25 April 2017.
- Mariana, P. 2016. *Pengaruh Suhu dan Panjang Hari Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Pascasarjana Agroekoteknologi USU. Medan.
- Mawardi, S & R. Hulupi (2002). *Adaptabilitas klon-klon unggul kopi Robusta*. Coffee Symposium, 16 – 17 Oktober 2002.
- Najiyati, S. dan Danarti. 2001. *Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novie, P. dan Priyono. 2014. Keragaman Potensi Daya Hasil Populasi Bastar Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Pelita Perkebunan*. 4 (2) : 3 -7.
- Panggabean, Edy. 2011. *Buku Pintar Kopi*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan.
- Pranowo, D., dan Handi. 2013. Evaluasi Hasil Grafting Sembilan Klon Kopi Robusta dengan Batang Bawah Lokal. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar* 4 (3): 231-236.
- Prastowo, N.H., J.M. Roshetko, G.E.S. Maurung, E.Nugraha, J.M.Tukan, dan F. Harum. 2006. *Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Centre (ICRAF) and Winrock International.
- Prawoto, A. A. and F. Yuliasmara. 2013. Effect of Rootstocks on Growth, Yield and Bean Quality of Coffea Canephora Clones. *Journal of Agricultural Science and Technology*. 3: 429-438.
- Purba, O. K., Toekidjo, dan J. Prajitno, 2011. Produktifitas kopi arabika (*Coffea arabica* L.) rakyat di Kecamatan Raya Kabupaten Simalungun. *Jurnal Budidaya Pertanian* 8 (4): 1-17.
- Puspawati, Y. . 2002. *Produksi Kopi Robusta pada Berbagai Ketinggian Tempat dan Topografi di Kebun Jolong Pati PTPN*. Jurnal IPB. Bogor.

- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, 2008. *Kopi Arabika Klon BP 416 A Tahan Penyakit Karat Daun. No Seri 02.006.08*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Purwantara, Suhadi. 2015. Studi Temperatur Udara Terkini di Wilayah Jawa Tengah dan DIY. *Jurnal Geomedia* 13 (1) : 45 – 52. Pendidikan Geografi UNY. Yogyakarta
- Rahardjo, P. 2013. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Riberio, Eduardo C. M, Ricardo F. 2006. Bemperature response of photosynthesis and its interaction with light intensity in sweet orange leaf discs under non photorespiratory condition. *Ejournal Cience Agrotec Lavras* 30 (4) : 670 – 678.
- Rubiyo, Budi Martono. 2016 *Perakitan Teknologi untuk Peningkatan Produksi dan Mutu Hasil Perkebunan Kopi Rakyat*. Balai Penelitian Industri dan Penyegar.
- Sembiring, S.A., P. Marbun, dan K.S. Lubis. 2015. Kajian Jumlah Biji Basah dan Berat Bji Basah Kopi Robusta (*Coffea robusta Lindl.*) pada beberapa Ketinggian, Kemiringan Lereng dan Jenis Tanah di Kecamatan Silima Pungga-Pungga Kabupaten Dairi. *Jurnal Agroekoteknologi* 4 (1) : 1857-1864.
- Sumirat, U., Priyono, dan S. Mawardi. 2007. Seleksi Genotipe – Genotipe Unggul *Coffea canephora* Pierre pada Populasi Bastar Terkontrol Menggunakan Metode Analisis Gerombol. *Pelita Perkebunan*, 23 : 89 – 103.
- Towaha, J. 2014. Pengaruh Elevasi dan Pengolahan terhadap Kandungan Kimia dan Citarasa Kopi Robusta Lampung. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar* 1 (1) : 57-62. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Sukabumi.
- Wachjar, A. 1984. *Pengantar Budidaya Kopi*. Fakultas Pertanian. Bogor.
- Wijiastuti, S. 2009. *Hubungan Curah Hujan dengan Pertumbuhan Kopi*. Diunduh dari <http://cybex.deptan.go.id/>. Diakses pada tanggal 13 November 2016
- Wilkins, Malcomn B. 1989. *Fisiologi Tanaman*. Bina Aksara. Jakarta.
- Yahmadi, M. 2007. *Rangkaian perkembangan dan permasalahan budidaya dan Pengolahan kopi di Indonesia*. Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia. Jawa Tim