

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I. W., Nocianitri, K. A., dan Yusasrini, N. L. A. 2016. "Kajian Kandungan Kafein Kopi Bubuk, Nilai PH dan Karakteristik Aroma". Dalam *Jurnal Teknologi Pangan*, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/itepa/article/download/22653/14880> [10 Mei 2022]
- Ambika, S., Manonmani, V., Somasundaram, G. 2014. "Review on Effect of Seed Size on Seedling Vigour and Seed Yield". Dalam *Jurnal Departement of Seed Science and Teknology, Agriculture University, Coimbatore, 411003, Tamil Nadu, India. Research Journal of Seed Science*, 7(2), 31–38. www.academiajournals.com [11 Mei 2022]
- Anshori, M. F. 2014. "Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi". Dalam *Jurnal Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor*. <https://www.researchgate.net/profile/MuhammadAnshori4/publication/328891211> [10 Mei 2022]
- Borém, F. M., Ribeiro, D. R., Taveira, J. H. S., Prado, M. V. B., Ferraz, V., Tosta, M. F., ... and Shuler, J. 2014. "Genotype and Environment Interaction in Chemical Composition and Sensory Quality of Natural Coffees". Dalam *Conference on Coffee Science, ASIC 2014, Armenia, Colombia, 8-13 September 2014. Association Scientifique Internationale du Café (ASIC)*. [9 Mei 2022]
- Buntoro, B. H., Rogomulyo, R., dan Trisnowati, S. 2014. "Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.)". Dalam *Jurnal Vegetalika*, 3(4): 29–39. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. <https://journal.ugm.ac.id/index.php/jbp/article/viewFile/5759/4672> [11 Mei 2022]
- De Castro, R. D., and Marraccini, P. 2006. "Cytology, Biochemistry and Molecular Changes During Coffee Fruit Development". *Brazilian Journal of Plant. Dalam Jurnal Instituto Agronômico do Paraná, LBI-AMG, CP 481, 86001-970, Londrina, PR, Brazil. Physiology*, 18(1), 175-199. <https://www.scielo.br/j/bjpp/a/hsZwcNvkPXHF97CkYgKvfKq/?format=pdf&lang=en> [12 Mei 2022]
- Deb, P., and Sundriyal, R. C. 2017. "Effect of Seed Size on Germination and Seedling Performance on Grafted Avocado". Dalam *Journal of Forestry*, 40(4), 313–322. *Indian Journal of Forestry* [8 Mei 2022]

- Direktorat Jenderal Perkebunan, 2020. "Produksi Kopi Menurut Provinsi di Indonesia, 2016-2020". Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta
- Fitriani, H. P., dan Haryanti, S. 2016. "Pengaruh Penggunaan Pupuk Nanosilika Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) var". Dalam *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi Dh Sellula*, 24(1), Universitas Diponegoro Semarang. <https://ejournal.undip.ac.id/index>. [15 Mei 2022]
- Gairola, K. C., Nautiyal, A. R., Dwivedi, A. K. 2011. "*Effect of Temperatures and Germination Media on Seed Germination of Jatropha Curcas Linn*". Dalam *Jurnal Advances in Bioresearch*, 2(2), 66–71. Deptt. of Botany, DDU Gorakhpur University, India. <https://www.researchgate.net/profile/A-Nautiyal/publication/266287458> [30 April 2022]
- Guritno, B., dan Sitompul, S. M. 1995. "Analisis Pertumbuhan Tanaman". Universitas Gadjah Mada". *Press Yogyakarta*.
- Hasbianto, A., dan Tresniawa, C. 2013. "Efektivitas Teknik Pematahan Dormansi pada Beberapa Genotipe Jarak Kepyar (*Ricinus communis* L.)". Dalam Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Badan Litbang Pertanian Kalimantan Selatan. http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/ind/images/pdf/prosiding/45_agus.pdf [20 Mei 2022]
- Heryana, N., Rusli, R., dan Indriati, G. 2008. "Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Pertumbuhan Bibit Makadamia (*Macadamia integrifolia*)". Dalam *Jurnal Agrin*, 12(1). Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. <http://jurnalagriner.net/index.php/agrin/article/download/77/61> [19 Mei 2022]
- Hulupi R, 2013. "Pedoman Praktis Budidaya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi". Jember. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Manuhuttu, A. P., Rehatta, H., dan Kailola, J. J. G. 2018. "Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa*. L)". Dalam *Jurnal Fakultas Pertanian*, Universitas Patimura. <https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/viewFile/256/183> [20 Mei 2022]

- Kepmentan, 2017. "Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Kopi (*Coffea Sp*)". Dalam *Jurnal Menteri Pertanian Republik Indonesia Direktorat Jenderal Perkebunan*. Jakarta. <https://ccrjournal.com/index.php/ccrj/article/download/453/413> [1 Juni 2022]
- Kuit, M., Jansen, D. M., and Nguyen, V. T. 2004. "Manual for Arabica Cultivation. Tan Lam Agricultural Product Joint Stock Company". Dalam *Jurnal Cam Lo, Vietnam: Tan Lam Agricultural Product Joint Stock Company*. Quang Tri, 17-28. [2 Mei 2022]
- Ling Sobari, Nur Kholis Firdaus, Dibyo Pranowo dan Edi Wardana 2022. "Pengaruh Ukuran Biji Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Benih Kopi Liberoid Meranti". Dalam *jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Sukabumi [10 Agustus 2022]
- Rahardjo, P. (2012). "Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta". *Jakarta : Penebar Swadaya*
- Rara Arta Kencana 2018. "Analisis Sifat Fisikokimia dan Sensori Beberapa Varietas Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Dataran Tinggi Solok dengan Pengolahan *Natural Process*". Dalam *Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas Padang*. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/34499> [10 Agustus 2022]
- Rosiana, N., Nurmalina, R., Winandi, R., Rifin, A., 2018. "Dinamika Kompetisi Kopi Robusta Indonesia di Antara Pesaing Utama Negara". Dalam *Jurnal Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor*. <http://repository.pertanian.go.id> [23 Mei 2022]
- Shahi, C., Vibhuti, K. B., and Bargali, S. S. 2015. "How Seed Size and Water Stress Effect the Seed Germination and Seedling Growth in Wheat Varieties. Dalam *Jurnal Current Agriculture*, 3(1), 60–68. *Department of Botany, DSB Campus, Kumaun University, Nainital, Uttarakhand, India*. <http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/2547> [27 Mei 2022]
- Shankar, U. 2006. "Seed Size As a Predictor of Germination Success and Early Seedling Growth in ‘Hollong’ (*Dipterocarpus Macrocarpus Vesque*)". Dalam *Jurnal New Forests*, 31(2), 305–320. *Department of Botany, North-Eastern Hill University, Shillong 793 022, India* <https://www.researchgate.net/profile/UmaShankar15/publication/225353093> [25 Mei 2022]

- Siregar, N. 2010. "Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Gmelina (*Gmelina Arborea Linn.*)". Tekno Hutan Tanaman, 3(1), 1–5. Pekanbaru [27 April 2022]
- Sitorus, H. 2019. "Studi Karakteristik Fisikokimia Biji Kopi Hijau Arabika, Robusta dan Ekselsa Natural pada Tingkat Mutu yang Berbeda". Dalam *Jurnal Universitas Brawijaya Malang*. <http://repository.ub.ac.id/181631/1/> [29 Mei 2022]
- Subantoro, R., dan Prabowo, R. 2013. "Pengaruh Berbagai Metode Pengujian Vigor terhadap Pertumbuhan Benih Kedelai". Dalam *Jurnal Mediagro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Universitas Wahid Hasyim, Semarang. <https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id> [26 Mei 2022]
- Wahono, B. 2016. "Pengaruh Kopi Peaberry Terhadap Perilaku Seksual dan Darah Kadar Testosteron Tikus Jantan (*Mus Musculus*)". Universitas Jember. <https://repository.unej.ac.id/xmlui/bitstream/handle/> [21 Mei 2022]
- Wahyudi, T., dan Pujiyanto, M. 2016. "Kopi Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, Produksi Hilir, dan Sistem Kemitraan". Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.