

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. (2010). *Budidaya Tanaman Kopi* (10th ed.). Yogyakarta. Kanisius
- Badan Pusat Statistik. (2021). 'Statistik Kopi Indonesia 2021', *Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta*.
- Ditjenbun. (2009). Statistik Perkebunan Indonesia 2007-2009. In *Sekretariat Dirjend Perkebunan Kementerian Pertanian*.
- Farida. (2018). Respon Perkecambahan Benih Kopi Pada Berbagai Tingkat Kemasakan Buah dengan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Ziraa'ah*, 43(2), 166–172.
- Gusbiyanto, A. R. (2018). Pengaruh Lama Perendaman ZPT Giberelin (GA₃) Terhadap Daya Kecambah Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Jember, Jember. 40 hal.
- Handika, W. (2019). Penentuan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Terhadap Perkecambahan Biji Kopi (*Coffea sp*). *Skripsi*. Universitas Quality Berastagi, Sumatera Utara.
- Hedty, Mukarlina, & Turnip, M. (2014). Pemberian H₂SO₄ dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Protobiont*, 3(1), 7–11.
- International Coffee Organization. (2013). Producción total por países exportadores. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kadir, M., Clarita, Syatrawati, & Sagita, Nur Amalika. 2020. Perkecambahan, Perakaran Dan Pertumbuhan Hipokotil Benih Kopi Arabika Varietas Catai Pada Aplikasi Berbagai Konsentrasi Giberelin, *Jurnal Agropiantea*, 95–104.
- Lestari, D., Linda, R., & Mukarlina. (2016). Pematahan Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L .) dengan Asam Sulfat (H₂SO₄) dan Giberelin (GA₃). *Jurnal Protobiont*, 5(1), 8–13.
- Martauli, E. D. (2018). Analysis Of Coffee Production In Indonesia. *JASc (Journal of Agribusiness Sciences)*, 1(2), 112–120.

- Mega Pertiwi, N., Tahir, M., Jurusan, M., Tanaman, B., Dan, P., Pengajar, S., & Budidaya, J. (2016). Respons Pertumbuhan Benih Kopi Robusta terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA₃) (The Growth Responses of the Robusta Coffee Seed toward of Soaking Time and Concentration of Giberelin [GA₃]). *Respons Pertumbuhan Benih Kopi Robusta Terhadap... Jurnal AIP*, 4(1), 1–11.
- Murniati & Zuhry, E. (2002). Peranan giberelin terhadap perkecambahan benih kopi robusta tanpa kulit. *Jurnal Sagu*, 1(1), 1–5.
- Murrinie, D. E., Sudjianto, U., & Ma'rufa, K. (2021). Pengaruh Giberelin Terhadap Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Semai Kawista (*Feronia Limonia* L.) Swingle). *Jurnal Agritech*, 23(2), 183–191.
- Nasution, S. A. (2020). Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Skripsi*. Universitas Medan Area, Medan.
- Nikmawati, Akmal, Salim, H., Kartika, E., Rinaldi, & Arzita. (2020). Pengaruh Lama Perendaman Dalam Larutan KNO₃ Terhadap Viabilitas Dan Vigor benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Artikel Ilmiah*, 1(1), 1–17.
- Pangestu, W., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., & Utara, U. S. (2020). *Fruitset Sains : Jurnal Pertanian Agroteknologi*. 9(1), 19–26.
- Panggabean, I. E. (2011). *Buku pintar kopi*. AgroMedia.
- Pertanian, B. P. dan P. (2021). *Budidaya dan KOPI*. 62.
- Pertanian, F. (2020). *PT Riset Perkebunan Nusantara {Indonesian Coffee and Cocoa Research Institute}*. 90, 757130–757132.
- Pudji, R. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya. Jakarta*.
- Puspaningrum, D., & Agustina, T. (2018). Prospek Dan Strategi Pengembangan Kopi Arabika Specialty Ketinggian Sedang Berbasis Kawasan Di Kabupaten Jember. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 9(3), 56.
- Putra D. R. Rabaniyah dan Nasrullah. 2011. Pengaruh Suhu Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan Awal Bibit Kopi Arabika. *Vegetatika*. Vol.1 No 3 : 1-10

- Saputera, D. (2021). Analisis kinerja dan prospek komoditas KOPI. *Bisnis, Ekonomi Dan Sains*, 1(2), 1–9.
- Subandi, M. (2011). Budidaya tanaman perkebunan. In *Budidaya tanaman perkebunan*, Vol. 1.
- Sundahri, Tyas, H. N., & Setiyono. (2016). Effectiveness of Giving Giberellin on The Growth and Production Tomato. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 4(1), 42–47.
- Sutopo, L. 2012. *Teknologi Benih*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Wahyudi, T., Pujiyanto, & Misnawi. (2016). *Sejarah, Botani, Proses produksi, Pengolahan, Produk Hilir dan Sistem Kemitraan*. Gadjah Mada University Press.
- Wintgens, J. N. (2009). The coffee plant. *Coffee: growing, processing, sustainable production. A guidebook for growers, processors, traders and researchers*, 3-24.
- Yulanda, A. C. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kopi Arabika (Studi Pada Petani Kopi Arabika Kecamatan Bumiaji Kota Batu). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 7(2), 3–13.