

## DAFTAR PUSTAKA

- Arimarsetiowati, R., & Ardiyani, F. (2012). *Pengaruh Penambahan Auxin Terhadap Pertunasan dan Perakaran Kopi Arabika Perbanyak Somatic Embryogenesis (The Effects of Shooting and Rooting of Arabica Coffee Propagation Through Embryogenesis Somatic Auxin Uses)*. *Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal)*, 28(2), 82–90. <https://doi.org/10.22302/icri.jur.pelitaperkebunan.v28i2.201>
- Arisandi, D. P., & Munandar, D. E. (2012). *Respon Karakteristik Fisiologi dan Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea canephora) Klon BP 358 dan BP 308 Pada Berbagai Tingkat Naungan*. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 10(10), 1–5.
- Asmara, R. (2016). *Keanekaragaman Genetik dan Kekerabatan Populasi Kopi Robusta (Coffea canephora) Berdasarkan 3 Lokasi Lawu, Kemuning dan Turgo*. *Produksi Tanaman Perkebunan*, 3(2), 80–91. Retrieved From <https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>
- Asmono, S. L., Harlianingtyas, I., & Putra, D. E. (2017). *Pengaruh Regulator Pertumbuhan Nateral Tanaman Terhadap Prancak 95 Tobacco (Nicotiana tabacium L. Var. Prancak 95) Aklimasi*. *Konferensi Internasional Kedua Tentang Pangan Dan Pertanian*, 2(9), 440–443.
- Asmono, S. L., Putra, D. E., & Harlianingtyas, I. (2019). *Panduan Pembuatan ZPT Organik | PKM 2019*. *Jurnal Politeknik Negeri Jember*, 1(5), 14.
- Chandra, D., Ismono, R. H. dan, & Kasymir, E. (2013). *Prospek Perdagangan Kopi Robusta Indonesia di Pasar Internasional*. *JIIA Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*, 1(1), 10–15.
- Djaenudin, & Prastowo. (2011). *Syarat Tumbuh Tanaman Kopi Robusta (Coffea robusta Lindl.)*. *Jurnal Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian*, 1(1), 1–25.
- Hasanah, I. N. (2016). *Pengaruh Substrat Tanam Terhadap Keberhasilan Aklimatisasi Embrio Somatik Kopi Robusta (Coffea canephora Pierre ex A. Froehner)*. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 13(2014), 3911–3918.
- Hendaryono, Wijayani, & Endah. (2012). *Zat Pengatur Tumbuh Auksin, Sitokinin, Giberelin dan Inhibitor*. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 7(1), 7–12.
- Prastowo, Rukmana dan Rahardjo. (2014). *Taksonomi dan Produksi Tanaman Kopi Robusta*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 5–14.

- Istikomah. (2014). *Fase Pertumbuhan Tanaman Kopi Robusta*. 12(2007), 703–712. Retrieved from <https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>
- Komarayati, S., & Pari, G. (2014). *Kombinasi Pemberian Arang Hayati Dan Cuka Kayu Terhadap Pertumbuhan Jabon Dan Sengon*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 32(1), 12–20. <https://doi.org/10.20886/jphh.2014.32.1.12-20>
- Laviendi, A., Ginting, J., & Irsal. (2013). *Pengaruh Perbandingan Media Tanam Kompos Kulit Biji Kopi dan Pemberian Pupuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi (Coffea arabica L.) di Rumah Kaca*. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 10(1), 72–77.
- Muningsih, R., Ashari Putri, L. F., & Subantoro, R. (2019). *Pertumbuhan Stek Bibit Kopi Dengan Perbedaan Jumlah Ruas Pada Media Tanah-Kompos. Mediagro*, 14(2), 64–71. <https://doi.org/10.31942/md.v14i2.2749>
- Najiyati, & Danarti. (2012). *Botani Kopi Tanaman Kopi Robusta (Coffea canephora)*. *Produksi Tanaman Perkebunan*, 10(9), 32. Retrieved from <https://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/5224/1/UPS-QT03885.pdf>
- Nasution, M. H., Mahbub, I. A., Gani, Z., Pertanian, F., Jambi, U., & Darat, M. (2015). *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Pemberian Biochar Sekam Padi dan Kompos Kulit Kopi pada Tanah Sub Soil di Polybag*. *Jurnal Pertanian Universitas Jambi*, 1–8.
- Nur, S. (2015). *Morfologi Kopi Penyerbukan Bunga Menjadi Buah Masak*. *Produksi Tanaman Perkebunan*, 10–30.
- Nurida, N. L., Dariah, A., & Rachman, A. (2013). *Peningkatan Kualitas Tanah Dengan Pembenh Tanah Biochar Limbah Pertanian*. *Jurnal Litbang*, 37(2), 69–78. <https://doi.org/10.2017/jti.v37n2.2013.69-78>
- Pamungkas, S. T. P., & Nopiyanto, R. (2020). *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas Bululawang (BL)*. *Mediagro*, 16(1), 68–80. Retrieved from [https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781107415324A009/type/book\\_part](https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781107415324A009/type/book_part)
- Pratiwi, A. N., Sawitri, E., & Supit, D. M. (2018). *Respon Perkecambahan Benih Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Terhadap Skarifikasi dan Beberapa Jenis ZPT Alami*. *Jurnal Pertanian UKI Toraja*, 7(2), 69–74.
- Purwanto, E. H., Rubiyo, & Towaha, J. (2015). *Karakteristik Mutu dan Citarasa Kopi Robusta Klon BP 42, BP 358 dan BP 308 Asal Bali dan Lampung*. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar*, 3(2), 67–74.

- R. P. Patel, M. P. P. and A. M. S. (2009). *Pengaruh Aplikasi Biochar terhadap Sifat Kimia, Fisika, dan Biologi Tanah*. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 2(5), 255.
- Rensburg, J. Van. (2006). *Berbagai Pemanfaatan Biochar dan Cara Pembuatannya*. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 44(2), 8–10.
- Rochmah, H. F., Wachjar, A., & Sulistyono, E. (2016). *Karakteristik Agronomi Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Pada Berbagai Interval Penyiraman Air*. 1, 83–96.
- Rokhmah, D. N., Sobari, I., Sasmita, K. D. (2020). *Efektivitas Aplikasi Fungsi Mikoriza Arbuskula dan Arang Hayati terhadap Pertumbuhan Benih Kakao*. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 7(1), 19–28.
- Syahputra, B. S., Adji, Pembangunan, U., Budi, P., Utara, S., & Sunggal, M. (2021). *Hubungan Luas Daun , Diameter Batang Dan Tinggi Tanaman Padi Karena Perbedaan Waktu Aplikasi Paclobutrazol ( Pbz ) Correlation Among Flag Leaf Area , Stem Diameter and Plant Height of Paddy Due To Differential Time Application of Paclobutrazol ( Pbz )*. *Agrium*, 23(2), 88–93. Retrieved from <https://doi.org/10.30596/agrium.v21i3.2456>
- Tri Pamungkas, S. S., & Puspitasari, R. (2019). *Pemanfaatan Bawang Merah (Allium cepa L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman*. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2). <https://doi.org/10.31941/biofarm.v14i2.791>
- Wolfman, S. (2013). *Morfologi Tanaman Kopi Robusta*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Yama, D. I., Ivansyah, O., & Astriy, R. (2021). *Hubungan Serapan P dengan Pertumbuhan Setek Lada pada Aplikasi Kompos Ampas Tahu dan Jerami Padi*. *Agrotechnology Research Journal*, 5(2), 77–84. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v5i2.50899>
- Zamrodah, Y. (2016). *Mutu Kandungan Kimiawi dan Organoleptik Kopi Robusta (Coffea canephora)*. 15(2), 1–23.