

## DAFTAR PUSTAKA

- Utomo, D. N. S. (2021). Teknik Perbanyak Vegetatif Tanaman Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Di Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia Laporan Praktik Kerja Lapang.
- Hadi, F. A. S. (2020). Perbanyak Vegetatif Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Di Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia Kebun Percobaan Kaliwining Jember.
- Lubis, A. R., Mawarni, L., & Sipayung, R. (2017). Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair: Growth Response of Robusta Coffee Seedling to The Application of Chicken Manure and Liquid Organic Fertilizer. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(3), 692-696.
- Silalahi, F. R., & Manullang, W. (2020). Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(3), 142-149.
- Sembiring, L. K. B., & Sipayung, R. (2018). Tanggap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Robusta* L.) Terhadap Berbagai Media Tanam Dan Frekuensi Penyiraman. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(1).
- Aditya, G. Y., Evizal, R., Pujiswanto, H., & Utomo, S. D. (2021). PENGARUH SISTEM PENYAMBUNGAN KOPI ARABIKA DENGAN ROBUSTA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI KOPI ARABIKA. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(2).
- Alnopri, A., Prasetyo, P., Herawati, R., & Husna, M. (2021, May). Penularan Teknologi Grafting Kopi Robusta pada Kelompok Tani Sejahtera Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS (Vol. 5, No. 1, pp. 1390-1398)*.
- Hidayati, R. I., & Subroto, G. (2018). Pertumbuhan Bibit Kopi (*Coffea* SP.) Hasil Sambung Hipokotil Sebagai Respon Pemberian Macam Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 16(1), 149-163.
- Alnopri, A. (2004). Variabilitas genetik dan heritabilitas sifat-sifat pertumbuhan bibit tujuh genotype kopi robusta-arabika. *JIPI*, 6(2), 91-96.
- Pradipta, F. J. (2018). *Produktivitas Kopi Robusta Hasil Perbanyak Vegetatif dan Generatif pada Tiga Strata Elevasi (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman)*.
- Rahardjo, P. (2012). *Kopi. Penebar Swadaya Grup*.

Puspita, N., Sukmawan, Y., & Supriyatdi, D. (2020). Respons Setek Kopi Robusta (*Coffea Canephora* Pierre Ex Frochner) Terhadap Berbagai Konsentrasi Auksin. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(2), 186-194.

Rahardjo, P. (2017). *Berkebun Kopi*. Penebar Swadaya.

Sembiring, L. K. B., & Sipayung, R. (2018). Tanggap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Robusta* L.) Terhadap Berbagai Media Tanam Dan Frekuensi Penyiraman. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(1).

Ali, M., Khoiri, M. A., & Rachim, K. Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) dengan Pemberian Beberapa Jenis Kompos. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 4(1), 1-7.

Silalahi, F. R., & Manullang, W. (2020). Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(3), 142-149.