

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Khoiri, M. A., & Rachim, K. 2015. "Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) dengan Pemberian Beberapa Jenis Kompos". Jurnal Agroteknologi Tropika, 4(1), 1–7.
- Ali, M. (2011). Kesuburan Tanah dan Nutrisi. IPB Press
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020
- Batubara, L. R. 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Dalam Jurnal Bernas Agricultural Research Journal. 1–9. Fakultas Pertanian. Universitas Asahan. Sumatera Utara.
- Delian, E., Chira, A., Chira, L., & Săvulescu, E. (2011). Arbuscular mycorrhizae : an Overview. South Western Journal of Horticulture, Biology and Environment, 2(2), 167–192.
- Dermawan, S. T., Mega, I. M., dan Kusmiyarti, T. B. 2018. Evaluasi kesesuaian lahan unyuk tanaman kopi robusta (*Coffea canephora*) di Desa Pajahan, Kecamatan Pupuan, Kabupaten Tabanan. Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 7(2): 230-241.
- Dewantara, F. R., J. Ginting dan Irsal. 2017. Respon pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea robusta* L.) terhadap berbagai media tanam dan pupuk organik cair. Jurnal agroteknologi FP USU. 5(3): 676-684.
- Dewi, P., Sritamin, M., & Suada, I. K. (2016). Identifikasi Mikoriza Vesikular Arbuskular pada Rhizosfer Kopi Arabika (*Coffea arabica* L) dan Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) dan perbanyakannya dengan Media Zeololit. E- Jurnal Agroteknologi Tropika, 5(2), p181--190.
- Falahudin, I., Raharjeng, A. R. puji, & Harmeni, L. 2016. "Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea arabica* L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi". Bioilmi: Jurnal Pendidikan.
- Farhaty, N. dan Muchtaridi. 2016. Tinjauan kimia dan aspek farmakologi senyawa asam klorogenat pada benih kopi : Review. Jurnal Farmaka, 14(1): 214-227.
- Fokom, R., Adamou, S., Teugwa, M.C., Boyogueno, A.D.B .dan Zollo, P.H.A. 2012. Glomalin related soil protein, carbon, nitrogen and soil aggregate stability as effected by land use variation in the humid forest zone of South Cameroon. Soil Tillage Res, 120. P69-75
- Handayani, F., Mastur dan Nurbani. 2011. Respon dua varietas kedelai terhadap penambahan beberapa jenis bahan organik. Prosiding Semiloka Nasional iDukungan Agro-Inovasi untuk Pemberdayaan Petani. BPTP Jawa Tengah, Jawa

Tengah.

- Hartatie, D., dan Muhammad Donianto, 2021. Penambahan Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Kualitas Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Klon Andungsari 2K. Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture, Jember, 34-45. ISBN : 978-623-94036-6-9 DOI : 10.25047/agropross.2021.204.
- Indrawanto C, Kamawati E, Munarso, Prastowo SJ, Rubijo B, Siswanto. 2010. Budidaya dan Pascapanen Kopi. Bogor(ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Laviendi, A., Ginting, J., & Irsal. 2017. "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*, Vol.5.No.1(1), 72–77.
- Mahbubah, D. N. A. Al, Setyohadi, D. P. S., & Arifianto, A. S. 2015. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lahan untuk Penanaman Kopi Robusta di Kabupaten Jember". *Semnaskit*, 135–139.
- Minarsih, M. A. Syamsul, A. Maria, V. R. dan Rasdi, E. 2013. Pengaruh pemberian kompos kulit buah kakao sebagai campuran media tanam pembibitan dan pupuk NPK (15:15:15) terhadap pertumbuhan bibit kakao *Theobroma cacao* L. *Jurnal Agrotek Tropika*. 2: 189-194.
- Najiyati S, Danarti. 2012. Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Jakarta(ID): PT. Penebar Swadaya.
- Nurdiansyah, Y., Wardana., I., Tajuddin., M., & Islmai, N. A. 2017. "Menentukan Bibit Kopi yang Cocok Ditanam di Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember Menggunakan Metode Forward Chaining". *Informatics Journal*, 2(3), 148–153.
- Panggabean E. 2011. Buku Pintar Kopi. Jakarta (ID): Agro Media Pustaka
- Rahardjo, Pudji. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya: Jakarta
- Rafita Sari, R., Marliah, A., Ihsan Hereri, A., Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Unsyiah Jl Tgk Hasan Krueng Kalee No, D., Darussalam, K., Kuala, S., & Banda Aceh, K. 2019. "Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea chanephora* L.) Effect Of Planting Media Composition And Npk Dosage On *Seedling Growth Of Robusta Coffee (Coffea chanephora* L.)".
- Rolanda, I. A., Arifin, A. Z., & Sulistyawati. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi. Dalam *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(2), 1–6. Fakultas Pertanian. Universitas Merdeka Pasuruan.
- Sahat, S. F., Nunung, N. dan Manuntun, P. H. 2016. Analisis pengembangan ekspor kopi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 5(1):. 63-89.

- Silalahi F.R, M. W. 2020. "Pengaruh Media Tanam terhadap Parameter Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta ( *Coffea robusta* L .)". Jurnal Ilmu Sains, 22(3), 142–149.
- Sugiarti, L., & Taryana, Y. (2018). Pengaruh pemberian takaran fungsi mikoriza arbuskular (FMA) terhadap pertumbuhan bibit kopi arabika (*Coffea arabica* L.). Jurnal Agro, 5(1), 61–65.
- Subandi. 2013. Peran dan Pengelolaan Hara Kalium Untuk Produksi Pangan di Indonesia. Dalam Jurnal Agricultural Innovation Development, 6(1), 1–10. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang
- Thamrin, S., Junaedi, J., & Irmayana, I. 2020. "Respon Pemberian Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*)". Agroplantae: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan, 9(1), 40–48.
- Widaningsih, R. 2019. Buku Outlook Komoditas Perkebunan Kopi. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Wijaya, M. I. (2017). Usahatani Kopi robusta di Kecamatan Candiroto Kabupaten Temanggung (studi kasus Desa Gunungpayung dan Desa Sidoharjo). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.