

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. 1986. *Tanah dan Pemupukan Kopi*. Jember : Warta BPP.
- Ali, M., Khoiri, M. A., & Rachim, K. 2015. Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) dengan Pemberian Beberapa Jenis Kompos. Dalam *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 4(1), 1–7. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Riau. <https://jatt.ejournal.unri.ac.id/index.php/JATT/article/view/5031/4724> [29 Agustus 2022]
- Anshori, F. M. 2014. Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. Dalam *Skripsi, Desember*, 1–54. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24208.66567> [29 Agustus 2022]
- Arlen, F., & Hafiz, F. 2019. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kascing Dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). Dalam *Jurnal Jom Faperta*, 6(1), 12–26. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Riau. <https://jnse.ejournal.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/view/24777> [28 Oktober 2023]
- Arnar, K. 2021. Pemanfaatan Limbah Padak PKS Dan Pemberian Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi (*Coffea robusta* L.). Dalam *Jurnal Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi*, 2(2), 66. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Pembangunan Panca Budi. Medan. <https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/2858/2621> [29 Agustus 2022]
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. Produksi Kopi Indonesia Naik Jadi 774,60 Ribu Ton pada 2021. Dalam *Databoks*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/09/produksi-kopi-indonesia-naik-jadi-77460-ribu-ton-pada-2021> [13 Juni 2022]
- 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. <https://osf.io/2fvka/download/?format=pdf> [10 Juli 2022]

- Dermawan, S. T., Mega, I. M., & Kusmiyarti, T. B. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) di Desa Pajahan Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan. Dalam *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(2), 230–241. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Bali. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/39365> [29 Agustus 2022]
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. Gertak Dorong Peningkatan Kopi Nasional. Dalam *Media Perkebunan*. <https://mediaperkebunan.id/gertak-dorong-peningkatan-kopi-nasional/> [13 Juni 2022]
- Dwicaksono, M. R. B., Suharto, B., & Susanawati, L. D. 2014. Pengaruh Penambahan Effective Microorganisms pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik. Dalam *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*, 1(1), 7–11. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. <https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/99/95> [24 Juni 2022]
- Effendi, D. S., Syakir, M., Yusron, M., Jusniarti, I., Budiharto, A., & Luntungan, H. T. 2010. Budidaya dan pasca panen teh. *Pusat Penelitian dan Perkembangan Perkebunan. Bogor*.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Hartono. 2013. Produksi Kopi Nusantara Ketiga Terbesar di Dunia. *Kementerian Perindustrian Republik Indonesia*. <https://www.kemenperin.go.id/artikel/6611/Produksi-Kopi-Nusantara-Ketiga-Terbesar-Di-Dunia> [24 Juni 2022]
- Ibrahim, M. S. D., Hartati, Rr. S., Rubiyo, R., Purwito, A., & Sudarsono, S. 2013. Embriogenesis Somatik Langsung dan Tidak Langsung pada Kopi Arabika (*Coffea arabica*). Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 14(2), 79. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://doi.org/10.21082/ijas.v14n2.2013.p79-86> [13 Juni 2022]
- Karnilawati, Fadhli, R., & Muksalmina. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano dan Pupuk Growmore terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). Dalam *Jurnal Agroristek*, 3(1), 13–20. Fakultas Pertanian. Universitas Jabal Ghafur. Sigli. <https://doi.org/10.47647/jar.v3i1.209> [11 November 2023]
- Kasim, S., Liong, S., Ruslan, & Lullung, A. 2020. Penurunan Kadar Asam dalam Kopi Robusta (*Coffea canephora*) dari Desa Rantebua Kabupaten Toraja

- Utara dengan Teknik Pemanasan. Dalam *Jurnal Kovalen : Jurnal Riset Kimia*, 6(2), 118–125. Fakultas MIPA. Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2020.v6.i2.15133> [24 Juni 2022]
- Khoirunisa, I., Budiman, & Kurniasih, R. 2021. Pengaruh Kadar Air Tanah Tersedia dan Pengelolaan Pupuk terhadap Pertumbuhan Meniran (*Phyllanthus niruri*). Dalam *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 5(2). Fakultas Teknologi Industri. Universitas Gunadarma. Jakarta. <http://dx.doi.org/10.35760/jpp.2021.v5i2.5285> [10 November 2023]
- 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. Dalam *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(1) : 72–77. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara. <https://talenta.usu.ac.id/joa/article/view/2290> [30 Oktober 2023]
- Nurahmi, E. 2010. Kandungan unsur hara tanah dan tanaman selada pada tanah bekas tsunami akibat pemberian pupuk organik dan anorganik. Dalam *Jurnal Floratek*, 5, 74–85. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala Darussalam. Banda Aceh. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/388/372> [10 Juli 2022]
- Panggabean, I. E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta Selatan : Agro Media Pustaka.
- Putri, D. A. 2022. Pengaruh Skarifikasi terhadap Perkecambahan Benih Kopi Liberika (*Coffea liberica* Bull ex Hiern). Dalam *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. <http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/58661> [29 Agustus 2022]
- Putri, N. D., Hastuti, E. D., Budihastuti, R., & Soedarto, J. 2017. Pengaruh Pemberian Limbah Kopi terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Dalam *Jurnal Biologi*, 6(4), 41–50. Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Diponegoro. Semarang. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19603> [8 November 2023]
- Rahardjo, P. 2012. *Kopi*. Jakarta : Penebar Swadaya Grup.
- Ramadhan, S., & Nasrul, B. 2022. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dengan Pemberian Pupuk NPK dan Kompos Sekap Padi pada Media Inceptisol. Dalam *Jurnal Agrotek : Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*,

- 6(1), 1–14. Fakultas Pertanian. Universitas Muslim Indonesia. Makassar. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotek/article/view/169> [6 November 2023]
- Rochmah, H. F., & Sugiyanta. 2007. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). Dalam *Jurnal Agronomi*, 30(3), 494–504. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/35945/1/makalah%20seminar%20hidayati%20faturrahmah.pdf> [29 Juni 2022]
- 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. <https://jamp-jurnal.unmerpas.ac.id/index.php/jamppertanian/article/view/66> [10 Juli 2022]
- Saeri, M., & Aziz, F. N. 2018. Pemupukan NPK Lodrin 20-14-13 Produksi CV Scorlest Pada Pembibitan Kopi (*Coffea, Sp*) Untuk Mengetahui Tingkat Efisiensi. Dalam *Jurnal Socio Economics Agricultural*, 13(1), 27–36. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Timur. <https://doi.org/10.52850/jsea.v13i1.488> [30 Oktober 2023]
- Saptiningsih, E., & Haryanti, S. 2015. Kandungan Selulosa Dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi Pada Tanah Latosol. Dalam *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 23(2), 34–42. Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Diponegoro. Semarang. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/article/view/10008> [24 Juni 2022]
- Sari, R. R., Marliah, A., & Hereri, A. I. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea chanephora* L.). Dalam *Jurnal Agrium*, 16(1), 28. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. <https://doi.org/10.29103/agrium.v16i1.1339> [24 Juni 2022]
- Setiono, S., & Azwarta, A. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). Dalam *Jurnal Sains Agro*, 5(2). Fakultas Pertanian. Universitas Muara Bungo. Jambi. <https://doi.org/10.36355/jsa.v5i2.463> [6 November 2023]

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
<https://media.neliti.com/media/publications/30881-ID-role-and-management-of-potassium-nutrient-for-food-production-in-indonesia.pdf> [10 Juli 2022]