

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, F. N., dan Saeri, M. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Granul pada Pertumbuhan Bibit Kopi. Dalam Prosiding *Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0*. <http://repository.pertanian.go.id> [2 Juni 2022]
- Azmi, R. dan Handriatni, A. 2019. *Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Setek Beberapa Klon Kopi Robusta (Coffea canephora)*. Dalam *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2). <http://jurnal.unikal.ac.id> [16 Juni 2021]
- Baso, R.L. dan Anindita, R. 2018. *Analisis daya saing kopi Indonesia*. Dalam *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 2(1), pp.1–9. <https://jepa.ub.ac.id> [29 Juli 2021]
- Fitria, G. 2017. *Tinjauan Balai Penelitian Budidaya Tanaman Pangan*. Dalam *Tinjauan Balai Penelitian Budidaya Tanaman Pangan* 12–33.
- Gumulya, D. dan Helmi, I.S. 2017. *Kajian Budaya Minum Kopi Indonesia*. Dalam *Jurnal Dimensi Seni Rupa dan Desain*, 13(2), p.153. <http://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id> [1 Juli 2021]
- Hadid, A., Wahyudi, I. dan Sarif, P. 2015. *Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (Brassica juncea L.) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea*. Dalam *Jurnal Agrotekbis* 3 (5). P. 585-591. <https://www.neliti.com> [4 Agustus 2021]
- Hayanti, E. D. N., Yuliani, dan Fitrihidayati, H. 2014. *Penggunaan Kompos Kotoran Kelelawar (Guano) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea)*. Dalam *Jurnal Unesa*, 3(1), 7–11. <https://ejournal.unesa.ac.id> [2 Juni 2022]
- Karnilawati, K., Fadhli, R., dan Muksalmina, M. 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Dan Pupuk Growmore Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea Robusta L.)*. Dalam *Jurnal Agroristek*, 3(1), 13–20. <http://journal.unigha.ac.id> [1 Juli 2021]
- Muliasari, A.A. dan Nurhikmah, E. 2019. *Morfologi Pada Enam Klon*

- Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.) dengan Metode Setek Berakar. Dalam Prosiding *Implementasi IPTEKS Sub Sektor Perkebunan Pendukung Devisa Negara dan Ketahanan Energi Indonesia*. Jember: Politeknik Negeri Jember. pp.1–7. <https://www.researchgate.net> [1 Juli 2021]
- PT. Perkebunan Nusantara XII. 2013, *Vandemicum Pedoman Budidaya Kopi Robusta, PT,. Perkebunan Nusantara XII*.
- Rajagukguk, P., Siagian, B., dan Lahay, R. R. 2013. *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) terhadap Pemberian Pupuk Guano dan KCl*. Dalam *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(1), 102404. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id> [2 Juni 2022]
- Rizka Putri, R. 2017. *Penetapan Kadar Polifenol dan Uji Aktivitas Antioksidan pada Aneka Sajian Minuman Kopi Robusta (Coffea canephora) Menggunakan Metode DPPH*. Skripsi. Universitas Negeri Jember. <https://repository.unej.ac.id> [16 Juni 2021]
- Rosmanah, S. dkk. 2019. Kinerja Hasil Perbenihan Kopi Robusta di Provinsi Bengkulu. Dalam Prosiding *Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0*. <http://repository.pertanian.go.id> [29 Juli 2021]
- Sastropadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Malang: Kanaius
- Sari, R.R., Marliah, A. dan Hereri, A.I. 2019. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea chanephora L.)*. Dalam *Jurnal Agrium*, 16(1), p.28. <https://ojs.unimal.ac.id> [1 Juli 2021]
- Sianturi, V.F. dan Wachjar, A. 2016. *Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Kopi Arabika (Coffea arabica L.) di Kebun Blawan, Bondowoso, Jawa Timur*. Dalam *Buletin Agrohorti*, 4(3), pp.266–275. <https://jurnal.ipb.ac.id> [1 Juli 2021]
- Soviandre, E. 2014. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Volume Ekspor Kopi Dari Indonesia Ke Amerika Serikat (Studi pada Volume Ekspor Kopi Periode Tahun 2010-2012)*. Dalam *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 14(2), pp.1–8. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id> [1 Juli 2021]
- Syofiani dan Oktabrina. 2017. Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, Dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Tailing Tambang Emas. Dalam *Prosiding*

Seminar Nasional "Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. pp.98–103. <https://jurnal.umj.ac.id> [1 Juli 2021]

Taofik, A., Setiati, Y., dan Purnama, L. 2018. Kombinasi Guano Kalelawar Dengan Pupuk Urea Dalam Budidaya Buncis, *Phaseolus vulgaris*. Dalam Prosiding *Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi Tahun 2018*, 156–168. <http://conference.unja.ac.id> [27 Juni 2022]

Wachjar, A., Y. Setiadi, dan Mardhikanto, L. W. 2002. *Pengaruh Pupuk Organik dan Intensitas Naungan*. Dalam Buletin Agronomi. (Vol. 30, pp. 6–11). <https://journal.ipb.ac.id> [7 Juni 2022]

Wahono, E., Izzati, M., dan Parman, S. 2018. *Interaksi antara Tingkat Ketersediaan Air dan Varietas terhadap Kandungan Prolin serta Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merr)*. Dalam Buletin Anatomi Dan Fisiologi, 3(1), 11. <https://ejournal2.undip.ac.id> [13 Juli 2022]

Wahyudin, A. dkk. 2017. *Respons tanaman kedelai (*Glycine max*) varietas Wilis akibat pemberian berbagai dosis pupuk N, P, K, dan pupuk guano pada tanah Inceptisol Jatinangor*. Dalam *Kultivasi*, 16(2), pp.333–339. <http://journal.unpad.ac.id> [17 Juni 2021]