

DAFTAR PUSTAKA

- Adlan Amsyahputra, Adiwirma, N. 2016. *Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Pada Bibit Kopi Robusta (Coffea canephora Pierre)*. 3(2), 1–12.
- Alfen Hasiholan, Armaini, S. Y. 2017. *Pengaruh Perbedaan Dosis Limbah Cair Bioetanol (Vinasse) Terfermentasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. 4(2), 1–15.
- Anita, Gunawan Tabrani, I. 2016. *Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Di Medium Gambut Pada Berbagai Tingkat Naungan Dan Dosis Pupuk Nitrogen*. Jom Faperta, 18(2), 33–37.
- Anni, I. A., Saptiningsih, E., & Haryanti, S. 2013. *Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Dain (Allium fistulosum L.) Di Bandungan, Jawa Tengah*. Jurnal Akademika Biologi, 2(3), 31–40.
- Ariyanti Mira, Cucu Suherman, Yudithia Maxiselly, S. R. 2018. *Pertumbuhan Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L.) Dengan Pemberian Air Kelapa*. Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil, 2(2), 201–212.
- Dede Haryadi, Husna Yetti, S. Y. 2015. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (Brassica alboglabra L.)*. 2(2).
- Ditjenbun. 2022. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional*.
- Elyas Dito. 2020. *Pengaruh Penambahan Bahan Organik Dan Pupuk Urea Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Varietas Sigarar Utang*. Satukan Tekad Menuju Indonesia Sehat.
- Emilda, E. 2020. *Potensi Bahan-Bahan Hayati Sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Alami*. Jurnal Agroristek, 3(2), 64–72.
- Erida Nurahmi, Y. Y. dan Y. 2013. *Pengaruh Umur Kecambah Dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao*. J.Floratek 8:10-7, 10–17.
- Hasbullah. 2021. *Kopi Indonesia. Yayasan Kita Menulis*.
- Hayati, A. 2011. *Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (Volvariella volvaceae)*.
- Hedty, Murkalina, & Turnip, M. 2014. *Pemberian H₂ so 4 dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (Coffea arabica L.)*. Protobiont, 3(1), 7–11.
- Iqbal, M. B. N., Same, M., & Hartono, J. S. S. 2023. *Pengaruh Klon Kopi dan Dosis Urea pada Pertumbuhan Tanaman Kopi Robusta (Coffea canephora L.) di Kebun Entres*. Jurnal Agro Industri Perkebunan, 11(1), 15–26.

- Khair, Hadriman Meizal, & Hamdani, Z. R. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (Jasminum sambac L)*. Jurnal Agrium, 18(2), 130–138.
- Nika Pranggana Aranda, Bambang Budi Santoso, & Irwan Muthahanas. 2023. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek, 2(1), 37–44.
- Pernama. 2010. *Efektivitas Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Teh Kompos Limbah Kulit Kopi dan Air Kelapa Dalam Meningkatkan Keberhasilan Bunga Kakao Menjadi Buah*. 1, 1–14.
- Raharjo. 2012. *Pengertian Kopi. Jenis Mutu Kopi*. Penebar Swadaya
- Rahmad. 2022. *Pengaruh Lama Perendaman Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Setek Belah Kopi Robusta (Coffea canephora L.) Klon BP 42*. Skripsi.
- Randriani, E. 2018. *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*. Jaard Press
- Renvillia, R., Bintoro, A., & Riniarti, M. 2016. *Penggunaan Air Kelapa Untuk Setek Batang Jati (Tectona Grandis)*. Jurnal Sylva Lestari, 4(1), 61.
- Rosniawaty, S., Ariyanti, M., Suherman, C., Sudirja, R., & Fitria, S. 2021. *Utilization of coconut water waste to increase cocoa growth seedling by different application methods and intervals*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 653(1).
- Rosniawaty, S., Suherman, C., Sudirja, R., & Istiqomah, D. N. A. 2020. *Aplikasi beberapa konsentrasi air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kakao kultivar ICCRI 08 H*. Kultivasi, 19(2), 1119–1125.
- Sarjana, P. 2007. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Jurnal Anatomi Dan Fisiologi, XV(2), 21–31.
- Sauwibi, D. A., Muryono, M., & Hendrayana, F. 2016. *Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tembakau (Nicotiana tabacum L.) Varietas Prancak Pada Kepadatan Populasi 45000/Ha Di Kabupaten Pamekasan Jawa Timur*. Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 1–15.
- Sirnawati, E. 2023. *Mengenal Berbagai Varietas dan Jenis Kelapa*. Warta BSIP Perkebunan, 01(1), 07–08.
- Surip, M., Retno, H., Aris, W., Soekadar, W., & Yusianto. 2008. *Buku Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika Gayo (Surip Mawardo, Retno Hulupi, Aris Wibawa etc.)* (z-lib.org).pdf (pp. 1–172).

- Syofiani, R., & Oktabriana, G. 2017. *Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Tailing Tambang Emas*. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UMJ " Pertanian Dan Tanaman Herbal Berkelanjutan Di Indonesia, 98–103.
- Taryana, Y., & Sugiarti, L. 2021. *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Benih Kopi Liberika (Coffea liberica W. Bull Ex Hiern) di Pembenihan*. Seminar Nasional Pertanian, 43–47.
- Triastuti Febrianti, Wardati, A. E. Y. 2016. *Pengaruh Pupuk Kascing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jom Faperta, 3.