

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin DA, Riniarti M, Duryat. 2014. Pemanfaatan limbah serbuk gergaji dan arang sekam sebagai media sapih untuk cempaka kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari* 2 (3): 49-58.
- Anshori, Fuad Muhammad. 2014. “Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika Dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar Sukabumi.” *Skripsi* (December): 1–54. doi:10.13140/RG.2.2.24208.66567.
- Anwar, F., & Yusuf, M. (2015). Perbanyak Tanaman Kopi Robusta melalui Stek dan Sambung Pucuk. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(1), 45-50.
- Buana, Zettry, Oriza Candra, and Elfizon Elfizon. 2019. “Sistem Pemantauan Tanaman Sayur Dengan Media Tanam Hidroponik Menggunakan Arduino.” *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)* 5(1.1): 74. doi:10.24036/jtev.v5i1.105169.
- Bui, Florentina, Maria Afnita Lelang, I. C. O. Roberto, and Taolin Taolin. 2015. “Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat.” *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 1(1): 1–7.
- Efendi Sofyan, Sudarsono, Melya Riniarti, and . Duryat. 2014. “Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, Dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea Saman*).” *Jurnal Sylva Lestari* 2(2): 61. doi:10.23960/jsl2261-70.
- Handi, R. (2018). *Analisis Peran Komoditi Kopi terhadap Pendapatan Petani di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Husnain, H., Prasetyo, B. H., & Subiharta. (2019). *Potensi Kompos Kulit Kopi sebagai Pupuk Organik untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah*. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 43(1), 45–52.
- Kusmarwiyah R, Erni S. 2011. Pengaruh media tumbuh dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). *Crop Agro* 4 (2): 7-12.
- Mansyur, N.I, E.H. Pudjiwati., A. Murtilaksnono 2021. *Pupuk dan Pemupukan*, Cetakan Ke-1. Syiah Kuala University Press
- Nurdiansyah, Yanuar., I Wardana., M Tajuddin., and N.A.I Islmai. 2017. “Menentukan Bibit Kopi Yang Cocok Ditanam Di Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember Menggunakan Metode Forward Chaining.” *Informatics Journal* 2(3): 148–53.

- Nurlaila, and Hendri. 2019. "Komposisi Media Tanam Pada Pembibitan Tanaman Karet (Hevea Brasiliensis)." *Jurnal Agriment* 4(01): 1–5. doi:10.51967/jurnalagriment.v4i01.157.
- Nurseha, Nurseha, Risvan Anwar, and Yudianto Yudianto. 2019. "Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea Canephora) Pada Berbagai Komposisi Media Dengan Bokashi Limbah Kulit Kopi." *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan* 17(1): 32. doi:10.32663/ja.v17i1.470.
- Rukmana, H. R. 2014. *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Yogyakarta: Llily Publisher.
- Silalahi F.R, Manullang W. 2020. "Pengaruh Media Tanam Terhadap Parameter Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea Robusta L .)." *Jurnal Ilmu Sains* 22(3): 142–49.
- Soetrisno, E., Hartono, H., & Adi, D. (2017). Perbanyak Tanaman Kopi Robusta Melalui Stek dan Sambung Pucuk. *Jurnal Agroteknologi*, 19(3), 115-123.
- Subandi. 2011. 1 Gunung Djati Press. Bandung *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi)*. 13-14
- Sukaryorini P, Arifin. 2007. Kajian pembentukan caudex Adenium obesum pada diversifikasi media tanam. *Jurnal Pertanian Mapeta* 10 (1): 31-41.
- Syamsia. 2022. Monograf Kompos Limbah Kulit Kopi (*Fermentasi dengan Cendawan Endofit dan Aplikasinya di Bibit*), Cetakan Ke-1. Nas Media Indonesia.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tanaman (Spermatopyta)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Wibowo, A. 2019. *Analisis Peluang dan Tantangan Industri Kopi di Indonesia*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.