

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, A.M. 2016. Pertumbuhan bibit kopi arabika (*Coffea arabica* L.) pada aplikasi pupuk anorganik-organik dan taraf intensitas naungan. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Aini, A. M. R. 2023. Pemupukan Daun Pada Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Renteng Afdeling Rayap Jember.
- Asnidar dan Asrida. 2017. “Analisis Kelayakan Usaha Home Industry Kerupuk Opak Di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara”. *Jurnal S. Pertanian*. 1(1), 39 – 47.
- Ayub, S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Brahmana, E. M., dkk. 2022. “Sosialisasi Pembuatan Bakteri Fotosintesis sebagai Penyubur Tanaman”: Socialization of Making *Photosynthetic Bacteria* as Plant Fertilizer. Institute of Research and Publication Indonesia. 2(2), 67-71.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional. Edisi 2019. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Fajaria, A. N., & Hardjono, H. 2022. Analisa Kelayakan Pabrik Pupuk Organik Cair Berbasis Mikroorganisme Lokal Dari Limbah Tahu Kapasitas 4200 Ton/Tahun. *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 8(2), 344-352.
- Gomez, C., M. Despinoy, S. Hamon, P. Hamon, D. Salmon, D. S. Akaffoi, H. Legnate, A. Kochko, M. Mangeas and V. Poncet. 2016. Shift in precipitation regime promotes interspecific hybridization of introduced *Coffea* species. *Ecol. Evol.* 6(10): 3240–3255.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. 394 Agromedia Pusaka, Jakarta.
- Harlintang, K. H. 2023. Pengendalian Gulma Secara Kimia Pada Budidaya Kopi Robusta (*Coffea canephora, Var. Robusta*) di PTPN XII Malangsari-Banyuwangi.
- Hatmanti, A. 2000. Pengenalan *Bacillus* spp. Balitbang lingkungan laut LIPI. Jakarta. Vol 15(1):31-41.
- Hidayat, U. 2017. *Gulma dan Pengendaliannya*. Deepublish.

- Karnilawati., R. Fadhli dan Muksalmina. 2020. Pengaruh pemberian pupuk guano dan pupuk growmore terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea robusta* L.). *J. Agroristik* 3(1): 13–20.
- Kusuma, A. C. 2023. Manajemen Pembuatan *Photosynthetic Bacteria* Di (P4S) Bintang Tani Sejahtera Wilayah Kerja Balai Penyuluhan Pertanian Maskuning Kabupaten Bondowoso.
- Leiwakabessy dan Sutandi, 2004. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK Terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Serapan Hara Jagung (*Zea mays*. L) Pada Latosol Darmaga. Departemen Ilmu Pertanian.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nurwati, N., Siswati, L., & Mufti, M. 2017. Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Dari Kotoran Sapi di Kelurahan Tebing Tinggi Okura Kota Pekanbaru. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 84-89.
- PT. Perkebunan Nusantara XII. 2019. "Profil". Ptpn12.Com. [08 Agustus 2023]
- PTPN XII. 2013. "Vademikum Budidaya Kopi Robusta". PT.Perkebunan Nusantara XII.
- Rosiana, N, R Nurmaliha, R Winandi, and A Rifin. 2018. Dynamic of Indonesian robusta coffee competition among major competitor. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*. 5(1), 1–10.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usaha Tani*. Jakarta: UI Press.
- Suyatman, S. 2020. Menyelidiki Energi Pada Fotosintesis Tumbuhan. INKUIRI: *Jurnal Pendidikan IPA*. 9(2), 125-131.
- Syofiani, R., & Oktabriana, G. (2018). Aplikasi pupuk guano dalam meningkatkan unsur hara N, P, K dan pertumbuhan tanaman kedelai pada media tanam tailing tambang emas. *Prosiding Semnastan*, I98-103.
- Wilkins, B. 1999. *Fisiologi Tumbuhan Edisi Tumbuhan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Yahya, Y., Nursyam, H., Risjani, Y. and Soemarno, S., 2014. Karakteristik Bakteri di Perairan Mangrove Pesisir Kraton Pasuruan (Characterization of Bacteria Isolated from Mangrove Coastal Waters of Kraton, Pasuruan). Ilmu Kelautan: *Indonesian Journal of Marine Sciences*, 19(1), 35-42.