

## DAFTAR PUSTAKA

- [PTPN XII] PT. Perkebunan Nusantara XII. 2013. *Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Kopi Arabika*. Surabaya (ID): PTPN XII.
- Andriani, V. 2018. Aplikasi Cangkang dan Daging Keong Mas (*Pomacea Canaliculata* L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.). *Stigma*, 11(2): 9-16.
- Anggari, R. 2018. *Identifikasi Morfologi Kopi Lanang dan Kopi Biasa Robusta Lampung*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Anggraeni, K. 2020. *Identifikasi Karakter Morfologis Tanaman Kopi (Coffea Sp.) di Kabupaten Dairi*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Kopi Indonesia (Indonesian Coffee Statistic) 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Chaniago. 2015. *Teknik Pembuatan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) dari Beberapa Mollusca dan Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca Sativa) dengan Hidroponik FHS (Floating Hydroponic System)*. Skripsi. Universitas Islam Sumatra Utara.
- Darlina, Hasanuddin, dan Rahmatan, H. 2016. Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1): 20–28.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2008. *Statistik Perkebunan Indonesia 2006-2008 Kopi*. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Perkebunan: Jakarta.
- Ibnu, M. 2020. *Pengaruh Letak Biji pada Buah dan Pemberian POC Keong Mas Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.)*. Skripsi. Universitas Pembangunan Panca Budi Medan.
- Ibrahim, D. M. S., Sudarsono, S., Rubiyo, R., dan Syafaruddin, S. 2012. Pengaruh Komposisi Media terhadap Pembentukan Kalus Embriogenesis Somatik Kopi Arabika (*Coffea arabica*). *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, 3(1): 13-22.
- Isman, F. R. 2018. *Analisis Kemurnian Serbuk Kopi dengan Metode NIR-Kerometrik*. Skripsi. Universitas Jember.
- Kurniawati, H. Y., Karyanto, A., dan Rugayah, R. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15: 15: 15) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1): 30-35.

- Lakitan, Benyamin. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Madusari, S., Lilian, G., dan Rahhutami, R. 2021. Karakterisasi Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomaceae Canaliculata* L.) dan Aplikasinya pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.). *Jurnal Teknologi*, 13(2): 141-152.
- Najiyati, S. dan Danarti. 2012. *Kopi: Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif, Cetakan Pertama*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Panggabean E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta Selatan (ID): PT Agromedia Pustaka.
- Panjaitan. L.R.H., Ginting J., H. 2014. Respon Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Stek Bugenvil (*Baugainvillea spscstabilis* Wild) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4): 1384–1390.
- Prasetyo, H. E. 2012. *Profil Kecernaan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen Pakan Komplit dan Bioefisiensi Produk Laktosa Susu Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Rofiul, A dan Ari, H. 2018. Pengaruh Macam Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Beberapa Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Biofarm*, 14(2): 71-81.
- Rosniawaty, S., Sudirja, R., dan Hidayat, H. 2017. Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Media Tanam dan Aplikasi Urin Ternak pada Pembibitan Kopi (*Coffea arabica* l.). *Kultivasi*, 16(1): 287-292.
- Sahat, S. F. 2015. *Analisis Pengembangan Kopi Ekstrak Sebagai Upaya Diversifikasi Ekspor Kopi Indonesia*. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Sari, F. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Keong Mas dan Pupuk TSP Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus* L. *Japonese.*) *Var. Roberto*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [Jimtani]*, 2(4): 15-30.
- Simbolon, Magdalena. 2017. *Pengaruh Daging Keong Mas (Pomacea Canaliculata L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Organic Auksin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Panen Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Var. Pima*. Skripsi Universitas Santa Dharma. Yogyakarta.

- Supriyanto dan E. P. Kaka. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Duabunga mollucana Blume. *Jurnal Silvikultur Tripoka*, 3(1): 59-65.
- Posaluk, K., and Junkasiraporn, S. 2017. *The Effects of Bio-extract from water hyacinth (Eichhornia crassipes (C.Mart.) Solms) and Golden Apple Snail (Pomacea canaliculate Lamarck) on photosynthetic Pigment and Ascorbic Acid Contents of Chinese Cabbage (Brassica chinensis var. pekinensis Rupr.) Grown in Hydroponic Culture. NU. International Journal of Science. 14(1):60-68.*
- Purwasamita, M. 2009. Mikroorganisme Lokal sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tanaman. *Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia. 19-20 Oktober 2009.*
- Thamrin, S. 2013. *Efisiensi Produksi, Perilaku Petani Terhadap Risiko dan Keberlanjutan Usahatani Kopi Arabika di Kabupaten Enrekang.* Disertasi. Universitas Gadjah Mada.
- Triyani, D. R. 2016. *Outlook Kopi.* Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian.
- Van Steenis, C.G.G.J., Hoed, G.D., dan Eyma, P.J. 2008. *Flora untuk Sekolah di Indonesia.* Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Wibowo, A., Purwanti, Setyastuti, dan R, Rabaniyah. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Benih Kedelai Hitam (*Glycine max* (L.) Merr) Malika yang Ditanam Secara Tumpang Sari dengan Jagung Manis (*Zea mays* Kelompok *Saccharata*). *Vegetalika*, 1(4) : 1-10.