

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I. S., Utoyo. B., & Kusumastuti, A., (2015). Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main Nursery. *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 3 (2).
- Afandi, F. N. B., Siswanto. & Nuraini, Y., (2015). Pengaruh Pemberian Jenis Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Ubi Jalar Di Entisol Ngrangkah Pawon Kediri. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan* 2 (1): 239 hal.
- Angraeni, F, P, D., Kasi., Suaedi. & Sanmas, S., (2018). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu untuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik. *Biology Science and Education* 7 (1):1-7.
- Akmalia, H, A., & Suharyanto, E., ( 2017). Pengaruh Perbedaan Intensitas Cahaya Dan Penyiraman Pada Pertumbuhan Jagung (*Zea Mays* L.) ‘SWEET BOY-02’. *Jurnal Sains Dasar* 6 (1).
- Setiawan, B, A . (2019). *Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair Yang Berasal Dari Tiga Jenis Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum Mill.)*. Universitas Lampung.
- Arif, M. C.W, M., Tarigan, R., Saragih. & Rahmadani, F., (2011). *Budidaya Kopi Konservasi*. Conservation International Indonesia. Jakarta
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. (2022). *Data Statistik Perkebunan Dharmasraya*. Dharmasraya.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Indonesia 2022*. Jakarta
- [BPS] Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. (2022). *Sumatera Barat dalam Angka*
- Da Matta, F, M., Ronchi, C, P., Maestri, M., & Barros, R, S. (2011). Ecophysiology of coffee growth and production. *Brazilian journal of plant physiology*, 19, 485-510.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. (2009). *Statistik Perkebunan Indonesia 2007-2009*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia. Jakarta.
- Harahap, A. D., N. Tengku., & Indra, S. S., (2015). Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi robusta Robusta (*Coffea canephora* Pierre) dibawah Naungan Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Faperta*, 2(1).

- Hardjowigeno, S. (2010). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal
- Handayanto, E., Muddarisna, N., & Fiqri, A. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Humaida, S., Ariviana, A., Fisdiana, U., & Cahyaninrum, G.D. (2023). Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi robusta (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Agropross*, 10(2).
- International Coffee Organization (Ico). (2022). *Coffee Market Report 2022*. London: Ico
- Jatsiyah, V. (2020.) Respon Pertumbuhan Bibit Kopi robusta Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2): 68–73.
- Lakitan, B. 2007. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. IPB Press.
- Lindawati. 2012. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia.
- Lievens, B., Hallsworth, J. E., Pozo, M. I., Belgacem, Z. B., Stevenson, A., Willems, K. A., & Jacquemyn, H. (2015). Microbiology of sugar-rich environments: Diversity, ecology and system constraints. *In Environmental Microbiology*, 17 (2).
- Marcia, I. 2020. *Pengaruh POC Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) dari Hasil Pemisahan Bibit Kembar di Main-Nursery*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 69 hal.
- Maretza, D, T. (2009). *Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung (Dendrocalamus asper Backerex Hyne) terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (Paraserianthes falcatarian (L) Nielsen*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Marliani, V, P. (2011). *Analisis Kandungan Hara N dan P serta Klorofil Tebu Transgenik IPB 1 yang di Tanam di Kebun Percobaan PG Djatiroto, Jawa Timur*. Bogor: Faperta Institut Pertanian Bogor.
- Maunte, Z., Jafar, M. I., & Darmawan, M. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Tahu Dan Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Agropolitan* 5(1):70-77.
- Mebintaa, A., Tanaria, Y., & Jayanti, K.D. (2020). Respon Tanaman Cabai Rawit Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Rebung Bambu. *Jurnal Bioindustri*, 3 (1).

- Najiyati, S & Danarti. (2012). *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Nugroho A. (2014). *Meraup Untung Budidaya Rebung*. Pustaka Baru Press
- Nurseha., Anwar, R., & Yudianto. (2019). Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta pada Berbagai Komposisi Media dengan Bokashi Limbah Kulit Kopi. *Jurnal Agroqua*. Tahun 2022 Laporan Tahunan Bappeda. Padang
- Novita, E., Syarief, R. Noor, E., & Mulato, S. (2010). Peningkatan mutu biji kopi rakyat dengan pengolahan semi basah berbasis produksi bersih. *Jurnal agroteknologi*, 4(01), 76-90.
- Panggabean, E. (2011). *Buku Pintar Kopi*. Jakarta : Agro Media Pustaka
- Patti, P. S., Kaya, E., & Silahooy, C. 2018. Analisis Status Nitrogen Tanah Dalam Kaitannya Dengan Serapan N Oleh Tanaman Padi Sawah Di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Agrologia*, 2(1).
- Probolinggo, A. E. U. P. M., Su'ud, M., & Lestari, D. A. (2018). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(2): 36-52.
- Prayogi, E. (2011). *Aplikasi Fermentasi Rebung Dan Air Kelapa Sebagai POC Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao*. Samarinda. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Negeri Samarinda.
- Prasetyo, S, B., Aini, N., & Maghfoer, M, D. (2017). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Kopi Robusta di Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol 5 No 5, hlm : 805-811.
- Parnata, A, S. (2004). *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta. Agromedia Pustaka. 112 hal.
- PT. Perkebunan Nusantara XII. (2013). *Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Kopi Arabika*. Surabaya (ID): PTPN XII.
- Pusat Penelitian Kopi & Kakao Indonesia. (2006). *Pedoman Teknis Tanaman Kopi*. Jember : Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Purwasasmita, M., & Kurnia, K. (2009). *Mikroorganisme Lokal sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tanaman*. Bandung: Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia SNTKI.
- Rahmah, A., Munifatul, I., & Sarjana, P. (2014). Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Var. Saccharata). Semarang. *Jurnal Anatomi Fisiologi*, 22(1).

- Rahardjo, P. (2013). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Roba, T. B. (2018). *Review on: The Effect of Mixing Organic and Inorganic Fertilizer on Productivity and Soil Fertility*. OALib, 05(06)
- Sari, R., R., Marliah, A., & Hereri, A. I. (2019). Pengaruh komposisi media tanam dan dosis NPK terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora L.*). *Jurnal Agrium*, 16(1), 28-37.
- Santoso, J. (2019). Pengaruh Pupuk Organik Cair Dalam Menggantikan C-Organik Dan N-Total Tanah Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi robusta Arabika (*Coffea arabica L.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 1(2): 28–35.
- Sativa, O., Yuwana, Y., & Bonodikun, B. (2014). Karakteristik fisik buah kopi, kopi beras dan hasil olahan kopi rakyat di Desa Sindang Jati, Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agroindustri*, 4(2), 65-77.
- Salisbury, F. B., & Ross, C.W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan* Jilid I. Bandung: ITB Press.
- Simamora, S., & Salundik. (2005). *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Simarmata, F. C. (2022). Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Siahaan, M., & Pratama, P.Y. (2024). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Rebung Bambu dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 2(2).
- Sinaga, M. (2018). Pengaruh Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Piper*, 14(26).
- Sitanggang, A., Islan, I., & Saputra, S. I. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan zat Pengatur. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 2(2).
- Sukamto, E. (2017). Pengaruh Ekstrak Mikroorganisme Lokal (MOL) Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Pada Pembibitan Main Nursery. Universitas Andalas. Padang
- Susetya, Darma. (2012). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik (Untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan)*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Suhendra, I., & Armaini, A. (2017). *Aplikasi Beberapa Hasil Fermentasi Limbah terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi robusta Robusta (Coffea Canephora Pierre)*. Riau University Najiyati, S & Danarti. (2012). *Kopi robusta, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. PT. Penebar Swadaya.

- Sudarka, W. Sarwadana, S. M. Wijana, I. G., & Pradnyawati, M. N. (2009). *Pemuliaan Tanaman*. Universitas Udayana. Denpasar.
- Tarigan, E.M., Lubis, K.S., & Hannum, H. (2019). Kajian Tekstur, C-Organik, dan pH Tanah Ultisol pada Beberapa Vegetasi di Desa Gunung Datas Kecamatan Raya Kahean, Kabupaten Simalungun Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 7 (2).
- Tjitrosoepomo, G. (2005). *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada. University Press. Yogyakarta.
- Triadiawarman, D., & Rudi. (2019). Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(2).
- Towaha, J., Aunillah, A., Purwanto, E.H., & Supriadi, H. (2014). Pengaruh Elevasi dan Pengolahan Terhadap Kandungan Kimia dan Cita Rasa Kopi Robusta Lampung. *Jurnal TID*. 1:57-62.
- Van Steenis. (2008). *Flora*. Cetakan ke-12. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Wardhani, S., Purwani, K, I., & Anugrahani, W. (2014). Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) varietas Bhaskara di PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 2(1), 1-5
- Widiyanti, T. (2013). Kondisi Kebun Sumber Benih Kopi (*Coffea.sp*) di Kebun Kalisat Jampit Bondowoso. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman perkebunan.Surabaya