## DAFTAR PUSTAKA

Alfarisi A,E. Indrawanis, dan D. Okalia. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Walet Terhadap bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis* Jacq) Pada Main Nursary. Green Swarnadwipa. 21–27 Hal.

Alfionita R , R. R. Paranoan ,dan R. Kesumaningwati. 2018. Pemberian Bokashi Kotoran Walet Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Tropika Lembab, hal 43-52

Alfionita R., R.R. Paranoan., R. Kesumangnihati. 2018. Pemberian Bokashi Kotoran Walet Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Tropika Lembab, hal.43-52

Arifin LW, A. Syambarkah , HS. Purbasari , R. Ria , dan Ayu V, 2009, *Intoductin of Eco-enzyme to Support Organic Farming in Indonesia. Asian Food and Agro-Industri, special,* 356-359 Hal.

Bakhendri S., R. Irmono, dan M. Yusmar.2021. Pengaruh Aplikasi Bokashi Kotoran Walet Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). Seminar Nasional Strategi Penguatan Kebijakan Pengelolaan Lingkungan Hidup pada Sektor Perkebunan Kelapa Sawit (2021), hal. 53-60

Direktorat Jenderal Perkebunan. Direktorat Jenderal Perkebunan.2024. *Statistik* Perkebunan Unggulan Nasional 2021-2024. Jakarta (ID):Direktorat Jenderal Perkebunan

Ermansyah.  2012. Pemanfaatan Mikoriza Versikula Arbuskula (MVA) dan Berbagai Jenis Kompos terhadap Pertumbuhan Bibit Sambung Pucuk Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin

Harsani. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L) Yang Diaplikasin Kompos Feses Walet. Jurnal Galung Tropika

Haryanti, S. 2006. Jumlah Respon Pertumbuhan dan Luas Daun Nilam (*Pogostemon cablin Benth*) pada Tingkat Naungan yang Berbeda. Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan. Universitas Diponegoro Semarang.

Hendri, M., M. Napitupulu., dan A.P. Sujalu 2015. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). Jurnal Agrivor, 14(2), 213-220.

Ismail, Z. F. 2012. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya*.* 16-22.

Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia No.314/Kpts/KB.020/10/2015

Khair H., H. Hasyim, dan R. Ardinata. 2012. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan beberapa benih asal klon kakao (*Theobroma cacao* L.) di pembibitan. Agrium. 3, 218-226.

Lubis M Y., R. Sipayung, Irsal. 2019. Tanggap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap berbagai Komposisi Media Tanamdan Frekuensi Penyiraman. Jurnal Pertanian Troopik 6(1): 1-10

Lukito, 2010. Budidaya Kakao. Pusat penelitian kopi dan kakao Indonesia. Jakarta. 298 hal

Martono, B. 2013. *Eksplorasi*,Konservasi, Karakterisasi,Evaluasi, Utilisasi, dan Dokumentasi Plasma Nutfah Kopi, Kakao, Karet, dan Teh . Laporan Tahunan 2013. Sukabumi: Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. hal. 5-22.

Martono, B. 2014. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plama Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Suka Bumi.

Nora, M., N. Amir., I.S. Aminah. 2015. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pembibitan tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.) di polybag. Kloropil : Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi, 10(2), 90-92.

Pamungkas, D. K. 2016. Pengujian Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Fenol Total Kombinasi Ekstrak Metanol Daun Mangga Gadung *(Mangifera indica* L. var. gadung) dan Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.).

Purwati MS. 2013. Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea Brasiliensis* L.) Asal Okulasi Pada Pemberian Bokashi Dan Pupuk Organik Cair Bintang Kuda Laut.Jurnal AGRIFOR Volume XII Nomor 1, Maret 2013.

Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2014. Panduan Lengkap Budidaya Kakao. Penerbit PT. Agromedia Pustaka, Jakarta

Rajagukguk P., S. Balonggu., R. L. Ratna. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Guano Dan KCL. Jurnal Agroteknologi. 3(1) : 20-32

Regazzoni. O, Y. Sugito., A. Suryanto dan A. A. Prawoto. 2014. Karakteristik fisiologi klon-klon kakao (*Theobroma cacao* L.) di bawah tiga spesies tanaman penaung. *Jurnal Pelita Perkebunan*, *30*(3), 198-207.

Rini Alfionita, R.R Paranoan, R. Kesumangnihati. 2018. Pemberian Bokashi Kotoran Walet Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.). Jurnal Tropika Lembab, hal. 43-52

Rubiyo, R. and Siswanto, S. 2012. Peningkatan Produksi dan Pengembangan Kakao ( Theobroma cacao L. ) di Indonesia. Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar, 3(1), pp. 33–48.

Siregar, T. H. S., Riyadi, dan L.Nuraeni. 2021. Panduan Praktis Budidaya Kakao.Penebar Swadaya, Jakarta. 23-42.

Siregar, T. H. S., S. Riyadi, dan L. Nuraeni. 2014. Budidaya Cokelat. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sopiana, S.R. Hermanto., dan E.A. Nur . 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Walet Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika (*Coffea Liberica*) Dimedia Gambut. Journal of Agro Plantation (JAP)

Sutikartini., A. Teguh, dan P. A. Merwan. 2022. Pengaruh Bokasi Kulit Nanas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang pada Tanah Aluvial. Indonesian Journal of Agriculture and Environmental Analytics (IJAEA)

Syahputra. M. P. 2021. Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemberian Pupuk Trichokompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. Skripsi Fakultas Pertanian Dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.

Talino. H. 2013. Pengaruh Pupuk Kotoran Burung Walet Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau pada Tanah Aluvial. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian

Tobing, A. A. L. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Samosir pada Berbagai Jarak Tanam dan Jenis Pupuk. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara

Yuwono, D. 2005. Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.

Zulfita, D. Suracham, dan E. Santoso. 2019. Aplikasi Biochar Sekam Padi Dan Pupuk NPK Terhadap Serapan N, P, K Dan Komponen Jagung Manis Di Lahan Gambut. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Tanjungpura Pontianak