

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani dan Sarido, L. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrifor*. 7(1): 22-29.
- Arif, I. dan Halawane, J. E. 2016. Pengaruh Naungan dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan *Shorea assamica* Dyer di Persemaian. *Jurnal Pembenihan Tanaman Hutan*. 4(2): 81-93.
- Arlen, F. dan Fauzana, H. 2018. Pengaruh pemberian dosis pupuk kascing dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit tanaman kopi arabika (*Coffea arabica*. L). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*. 3(2): 1-13.
- Azri. 2015. Pengaruh Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Buah Tanaman Kakao. *Jurnal Online Agros*. 17(2) : 20-27.
- Badan Pusat Statistika. 2022. Berita Resmi Statistik. *Katalog BPS*. Lampung.
- Butar butar, S., Siagian, B. dan Irsal. 2013. Pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) pada media subsoil Ultisol dengan pemberian pupuk NPKMg dan pupuk kandang ayam. *Jurnal agroekoteknologi*. 2(1): 213-224.
- Cahyani, T.A. 2012. Pengaruh Perlakuan Pupuk Bokashi Terhadap Perlakuan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) Pada Berbagai Kondisi Lengas Tanah. Jember. Skripsi (Tidak dipublikasikan).
- Dalimunthe, R.R., Irsal dan Meiriani. 2015. *Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Vermikompos dan Interval Waktu Penyiraman Air Pada Tanah Subsoil*. *Jurnal Agroekoteknologi*. 3(1): 188-197.
- Darwis, V. dan Rachman, B. 2019. *Potensi Pengembangan Pupuk Organik Insitu Mendukung Percepatan Penerapan Pertanian Organik*. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Bogor.
- Dharmayanti, N. K. S. A. A. N., Supadma dan Arthagama, I. D. M. 2013. Pengaruh Pemberian Biourine dan Dosis Pupuk Anorganik (N,P,K) terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus sp.*). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 2(3): 165-174.
- Dewi, W.W. 2016. Respon Dosis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian*. 10(2): 11-29.

- Effendi, B. J. 2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun dan Aplikasi Bakteri *Synechoccus* sp. terhadap Laju Fotosintesis dan Produksi Biomasa Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). Universitas Jember, Jember. Skripsi (Tidak dipublikasikan).
- Fahmi, A., Syamsudin, Utami, S.N.H. dan Radjagukguk, B. 2010. Pengaruh interaksi hara nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea Mays* L) pada tanah regosol dan latosol. *Berita Biologi*. 10(3): 297- 304.
- Farrasati, R., Pradiko, I., Rahutomo, S., Sutarta, E. S., Santoso, H. dan Hidayat, F. 2019. C-organik Tanah di Perkebunan Kelapa Sawit Sumatera Utara : Status Hubungan dengan Beberapa Sifat Kimia Tanah. *Jurnal Tanah Dan Iklim*. 43(2): 157-165.
- Gajalakshmi, S. dan Abbasi, S. A. 2008. Solid Waste Management by Composting: State of the Art. *Critical Reviews in Environmental Science and Technology*. 38(5): 311–400.
- Hadisuwito. 2015. Pengaruh perlakuan kombinasi media tanam terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Online Silvikultur Tropika*. 3 (2): 81-84.
- Haniva, Q. 2020. Uji Karakter Fisiologi dan Morfologi 10 Genotip Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). Politeknik Negeri Lampung. Lampung. Skripsi (Tidak dipublikasikan).
- Idris, M., Kandatong, H.H. dan Fatman, M. 2021. Pengaruh Media Pupuk Kandang Kambing dan Dosis Phospat terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Peqquruang*. 3(1): 63-68.
- Imanulah, D. 2020. Respon pertumbuhan bibit tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap pemberian ekstrak bawang merah dan pupuk NPK. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 2(3): 1-14.
- Indah, P. N., Nora, A. dan Mulyadi. 2014. *Budidaya Tanaman Kakao*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Surabaya.
- Kementerian Pertanian. 2016. *Outlook Kopi Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kriswantoro, H., Safriyani, E. dan Syamsul, B. 2016. Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk NPK Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi*. 11(1): 1-6.

- Lubis, A. R., Mawarni, L. dan Sipayung, R. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 5(3): 692–696.
- Nasrullah, N., Nurhayati, N. dan Marliah, A. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (16: 16: 16) dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Media Tumbuh Subsoil. *Jurnal Online Agrium*. 12(2): 56-64.
- Naibaho, D. C. A., Barus dan Irsal. 2012. Pengaruh Campuran Media Tumbuh dan Dosis Pupuk NPK (16:16:16) terhadap Pertumbuhan Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Pembibitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(1): 1-14.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nugrahini, T. 2013. Respon tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas tuk tuk terhadap pengaturan jarak tanam dan konsentrasi pupuk organik cair NASA. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 36 (1): 60-65.
- Nugraha, S. P., Fatma, D. dan Amini, N. 2013. Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*. 2(03): 193–197.
- Pramitasari, H. E., T., Wardayati dan M. Nawawi. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(1): 49-56.
- Rahardjo, P. 2011. *Menghasilkan Benih dan Bibit Kakao Unggul*. Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Rubiyo, S. 2012. Peningkatan Produksi Dan Pengembangan Kakao (*Theobroma cacao* L.) Di Indonesia. *Buletin RISTRI*. 3(1): 33-48.
- Sari, D. N, Kurniasih, S dan Rostikawati, R.T. 2012. Pengaruh pemberian mikroorganisme lokal (MOL) bonggol pisang nangka terhadap produksi rosella (*Hibiscus sabdariffa*). Program Studi Pendidikan Biologi. *Jurnal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan*. 3(2): 8-18.
- Sarno. 2009. Pengaruh Kombinasi NPK Dan Pupuk Kandang Terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Caisim. *Jurnal Tanah Tropika*. 14(3) : 211-219.
- Silalahi, R.L.F. dan Manullang, W. 2020. Pengaruh Media Tanam Terhadap Parameter Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). *Jurnal Online Ilmu Pertanian*. 1(1): 1-6.

- Sinambariba, A., Siagian, B. dan Silitonga, S. 2013. Respons pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap pemberian kompos blotong dan pupuk NPKMg pada media *subsoil* Ultisol. *Jurnal Online Agroekologi*. 1(3): 689-701.
- Sitompul, H.R., Simanungkalit, T. dan Mawarni, L. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kelinci dan Pupuk NPK (16:16:16). *Jurnal Agroekoteknologi*. 2(3): 1064-1071.
- Sulistiyowati, E. 2014. Effectiveness of Sex Pheromone in Controlling Cocoa Pod Borer, *Conopomorpha cramerella* (Snell.). *Jurnal Online Pelita Perkebunan*. 30(2): 115-122.
- Sutedjo, M. 2012. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwarno, V. S. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) melalui perlakuan pupuk NPK pelangi. *Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo*. 1(1): 1-12.
- Toruan, S.M. Mukarlina dan Lovadi, I. 2015. Pertumbuhan bayam kuning dengan pemberian pupuk organik cair tumbuhan paku. *Jurnal Untan*. 4 (1): 190-196.
- Yoseva, S., Ardian dan Mariana, C. 2013. Pemanfaatan Kompos Kulit Buah Kakao pada Pertumbuhan Bibit Kakao Hibrida (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agroteknologi*. 2(1): 23-27.