

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, A., Elman, A., Marwan, M., Mutmainna, M., dan Raharjo, S. 2015). Penggunaan Pupuk di Grow Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Karaginan Rumput Laut *Kappaphycus* Sp. *OCTOPUS: Jurnal Ilmu Perikanan*, 4(1), 327-336.
- Arifin, Z. 2008. Beberapa Unsur Mineral Esensial Mikro dalam Sistem Biologi dan Metode Analisisnya. *J. Lit. Per.* 27:99.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Kakao Indonesia 2022. BPS, Jakarta.
- Darmawansyah dan Saripah, U. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annuum* L.) dengan Aplikasi Berbagai Insektisida dan POC D.I Grow. *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*, 1(1), pp. 12–21.
- D.I Grow indonesia. 2023. <https://digrowindonesia.com/>. Diakses pada tanggal 28 desember 2022.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2015. Produksi, Sertifikasi, Peredaran Dan Pengawasan Benih Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao* L.).
- Dwijosapoetra, D. 1985. Pengantar fisiologis tumbuhan. Pt. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Efendi, S., Diana, P., dan Akhir, N. (2020). Pengaruh beberapa dosis abu janjang kelapa sawit terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). *ZIRAA'AH MAJALAH ILMIAH PERTANIAN*, 45(1), 69-79.
- Gardner, F.P., B. R. Pearce dan R. L Mitchel 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Ginting, K. R., Tabrani, G., & Saputra, S. I. 2015. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Yang Ditanam Pada Beberapa Medium Tumbuh Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair (*Doctoral dissertation*, Riau University).
- Hadinata, S. and Marianti, M.M. 2020. Analisis Dampak Hilirisasi Industri Kakao di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 12(1), pp. 99–108.
- Handayani, F., Mastur, dan Nurbani. 2011. Respon Dua Varietas Kedelai terhadap Penambahan beberapa Jenis Bahan Organik, Prosiding Semiloka Nasional. Dukungan Agro-Inovasi untuk Pemberdayaan Petani. Kerjasama UNDIP, BPTP Jateng, Pemprov Jateng.
- Idiansyah, P. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) KLON PB 260 Asal Stum Mata Tidur di Polybag. Artikel Imiah. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. Jambi.
- Jarkoni, E. Nugrahini, T. dan Mahdalena. 2014. Respon pertumbuhan tiga varietas bibit durian (*Durio zibethunus murr*) terhadap pemberian berbagai konsentrasi pupuk organik cair D.I Groe Green. *Jurnal Agrifarm*, 3(2), pp 2301-9700.

- Junita, F. and Hurri, S. 2017. Analisis Kelayakan Usaha Pembibitan Kakao Di Distric Cocoa Clinic (DCC) Kecamatan Juli Kabupaten Bireun. *Jurnal S. Pertanian*, 1(1), pp. 13–19.
- Kadarisman, L. and Wachjar, A. 2007. Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk Anorganik serta Frekuensi Aplikasinya terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Belum Menghasilkan The Effect of Combination of Liquid Organik Fertilizer, Inorganik Fertilizer , and Frequenc', *Jurnal Agron*, 35(7), pp. 212–216.
- Kadir, S. dan M.Z Kanro. 2006. Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kopi Arabika. *Jurnal Agrivigor* Vol.6(1):83-92.
- Khair, H., Hasyim, H., & Ardinata, R. 2012. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan beberapa benih asal klon kakao (*Theobroma cacao* L.) di pembibitan. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(3).
- Lahuddin, M. 2008. Aspek Unsur Mikro Dalam Kesuburan Tanah. USU Press. Medan
- Lakitan, B. 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Leiwakabessy, F. M. 1998. Kesuburan Tanah. IPB. Bogor.
- Lingga, P. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lingga, P dan Marsono. 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Redaksi Agromedia
- Martono, 2014. Karakteristik Morfologi Dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. *Inovasi Teknologi Bioindustri Kakao*, pp. 15–28.
- Nurhakim dan Rahayu, Sri. 2014. Perkebunan Kopi Skala Kecil Cepat Panen. Infra Pustaka. Jakarta. Hal 17-20.
- Nyanjang, R., A.A.Salim., Y. Rahmiati.2003 Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 Terhadap Peningkatan Produksi Mutu pada Tanaman Teh Menghasilkan di Tanah Andosols. PT. Perkebunan Nusantara XII. Gambung.
- Pitojo, S. 1995. Penggunaan Urea Tablet.Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2010. Buku pintar budidaya kakao. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- 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.
- Sarif, S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung
- Septian, N. A. W., Aini, N., & Herlina, N. 2015. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea Mays Saccharata*) pada tumpang sari dengan tanaman kangkung (*Ipomea reptans*). *J. Produksi Tanaman*, 3(2), 141-148.

- Siregar, T.H.S, Riyadi, S dan Nuraini, L. 2009. Cokelat, Pembudidayaan, Pengolahan, Pemasaran. Penebar Swadaya . Jakarta
- Sitorus, U. K. P., Siagian, B., dan Rahmawati, N. 2014. Respons pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap pemberian abu boiler dan pupuk urea pada media pembibitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. ISSN No, 2337, 6597.
- Sukadi, S. 2018. Pengaruh Penggunaan Paranet Sebagai Pelindung Sementara Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*, L). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 43(1), 65-69.
- Sunanto, H. 2004. Kakao, Budidaya, Pengolahan Hasil dan Aspek Ekonomisnya. Kanisius. Yogyakarta.
- Syahputra, B. Y., Razali, R., Berliana, Y., dan Nadhira, A. 2021. The Effect of Beans Position of the Fruit and Liquid Organic Fertilizer on the Cocoa Seedlings. *Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*, 4(2), 162-173.
- Yuanita, Y. 2017. Pemanfaatan Sampah Limbah Rumah Tangga sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L). *Buletin Loupe*, 14(01), 331122.