

DAFTAR PUSTAKA

- Ariningsih, E., Purba, H. J., Sinuraya, J. F., Suharyono, S., dan Septanti, K. S. (2019). Kinerja industri kakao di Indonesia.
- Azri, A. (2016). Pengaruh pemupukan terhadap pertumbuhan dan buah tanaman kakao. *Jurnal Pertanian Agros*, 17(2), 222-227.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Kakao Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Bete, H. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*) Skripsi.
- Bolly, Y.Y., Y. Wahyuni. 2022. Efektifitas Penggunaan Cendawan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao Sambung Pucuk (*Theobroma Cacao L.*) Di Kabupaten Sikka. *AGRICA: Journal of Sustainable Drayland Agriculture*, 14 (1): 83-90 (2022).
- Damanik, J. (2009). Pengaruh pupuk hijau kirinyuh (*Chromolaena odorata L.*) terhadap pertumbuhan dan produksi jagung (*Zea mays*). Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara Medan.
- Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura. (2018). Cara membuat pupuk organik cair. Lampung.
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2021). Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2022: Kakao. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2022). Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2022: Kakao. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Enjau, I., & Susyłowati, S. (2018). Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Dua Varietas Durian Hasil Sambung Samping (*Side Grafting*). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 43(3), 230-238.
- Firmansyah, M. A. (2010). Teknik pembuatan kompos. *Pelatihan Petani Plasma Kelapa Sawit*, 1-19.
- Ginting, J., dan Irsal, I. (2016). Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao*) terhadap beberapa komposisi media tanam dan frekuensi penyiraman. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(4), 108728.
- Halid, E., Mutalib, A., & Sufyan, S. (2019). Pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao L.*) pada berbagai konsentrasi pupuk urin sapi. *Agrokompleks*, 19(2), 27-34.
- Harjadi, S.S. 2020. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Helviana, R., Islan & Sampurno. 2016. Aplikasi kompos kulit buah kakao pada bibit tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal JOM Faperta*, 3(2):1-14.
- Hutabarat, J. B. A., & Yoseva, S. 2016. Pemberian Jenis Limbah Kulit Buah Kakao Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 3(1), 1-14.
- International Cocoa Organization. (2022). Quarterly bulletin of cocoa statistics.
- Jeksen, J., dan Mutiara, C. (2017). Analisis Kualitas Pupuk Organik Cair dari Beberapa Jenis Tanaman Leguminosa. *Jurnal Pendidikan MIPA*, 7(2), 124-130.
- Jusman, A. T., Yulistiani., Warnita. (2021). Aplikasi Pupuk Hijau Kirinyuh Pada Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal AGROHITA: Jurnal Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 6(2), 310-317.
- Kristanto, A. 2013. Panduan Budidaya Kakao. Pustaka Baru Press. Bandung.
- Marpaung, A. E. (2018). Pemanfaatan jenis dan dosis Pupuk Organik Cair (POC) untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil sayuran kubis. *Jurnal Agroekoteknoscains*, 1(2).
- Martono, Budi. (2017). Karakteristik morfologi dan kegiatan plasma nutfaf tanaman kakao. IIARD Press.
- Munawar A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB. Press, Bogor.
- Musnawar EI. 2003. Pupuk Organik Padat ; Pembuatan dan Aplikasinya. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nasaruddin dan Rosmawati. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Hasil Fermentasi Daun Gamal, Batang Pisang, dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. *Jurnal Agrisistem Vol 7 (1)*: 29- 37
- Nasution, M. (2020). Teknologi Pembibitan Tanaman Kakao Dengan Menggunakan Biji. Penyuluhan BPTP Balitbangtan Sulawesi Barat.
- Nora, M., Amir, N., Aminah, R. I. S. (2015). Pengaruh komposisi media tanam terhadap pembibitan tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.) di polybag. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(2), 90-92.
- Nurhakim, Yusni I., dan Sri, R. (2014). Perkebunan kopi skala kecil cepat panen secara otodidak. Infra Pustaka. Depok.
- Palemba TY, MT Lasut, JI Kalangi dan A Thomas. 2013. Aplikasi pupuk daun Gandasil D terhadap pertumbuhan bibit jabon merah (*Anthocephalus macrophyllus* Havil). Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi 2(1).

- Peraturan Menteri Pertanian. 2019. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia No.261/KPTS/SR.310/M/4/2019. Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembedahan Tanah.
- Purba, S. M., & Lase, O. (2022). Pengaruh Pemberian POC Daun Krinyuh Dan Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*). *Jurnal Agrotekda*, 6(1), 64-73.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Kakao. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2010). Panduan Lengkap Budidaya Kakao. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rajagukguk, P., B. Siagian dan R.R. Lahay. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Guano dan KCl. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(1). 20-32.
- Ritonga MR. 2019. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) dengan Pemberian Pupuk Kotoran Burung Puyuh dan Air Cucian Beras. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Pembangunan Pnca Budi.
- Rusmana. (2017). Rasio Tajuk Akar Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) pada Media Tanam dan Ketersediaan Air Berbeda. *Jurnal Agroekoteknologi*, 9(2), 137-142.
- Sari, V. I., Hafif, R. A., & Soesatrijo, J. (2017). Ekstrak gulma kirinyuh (*Chromolaena odorata*) sebagai bioherbisida pra tumbuh untuk pengendalian gulma di perkebunan kelapa sawit. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 9(1), 71-79.
- Sukma D, Setiawan A. 2010. Pengaruh waktu dan frekuensi aplikasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan pembungaan anggrek *Dendrobium* ‘Tong Chai Gold’. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 1(2).
- Sundari, E., Sari, E., Rinaldo, R. (2012). Pembuatan Pupuk Organik Cair menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM4. PROSIDING SNTK TOPI 2012, 2, 0-2.
- Yanto, K. 2016. Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*). JOM Faperta Vol.3 No. 2.
- Zakariyya, F. (2017, November). Karakter morfologi perakaran beberapa semaihan klon kakao asal biji. In *AGROPROSS National Conference Proceedings of Agriculture*. Jember (ID): Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember.