

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. J., Edi, T., dan Ketut, S. 2019. Inovasi Teknologi Pemanfaatan Limbah Kulit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Sebagai Pupuk Organik Ramah Lingkungan. Balai Pengkajian Teknologi Sulawesi Tenggara. *Agroradix*, 2(2):9-17.
- Artha, H. M. 2024. Perawatan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Kebun Induk di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember. Jember. Skripsi.
- Artha, I.N. 2017. Teknik Budidaya Tanaman Kakao. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Denpasar. Skripsi
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Statistik Indonesia Statistical Yearbook Of Indonesia 2024*. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Didiek, H.G., dan Yufnal. 2004. *Orgadek Aktivator Pengomposan*. Unit Penelitian Bioteknologi Perkebunan Bogor. Bogor.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kakao 2018-2020. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Darmawan, Yusuf, M. dan Syahrudin, I. 2015. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agropiantae*, 4 (1).
- Dermiyati. 2017. *Pupuk Organik Organonitrofos dan Implementasinya*. Plantaxia. Lampung.
- Elkas, B. D., Nurhidayah, T. dan Nurbaiti. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *JOM Faperta*, 4(1): 1-14.
- Fajar, M. B. 2019. Pembuatan Kompos Blok Limbah Kulit Buah Kakao dan Aplikasinya Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat dan Sawi Hijau. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember. Jember. Skripsi.
- Farhat N, Elkhouni A, Zorrig W, Smaoui A, Abdelly C, Rabhi M. 2016. Effects of magnesium deficiency on photosynthesis and carbohydrate partitioning. *Acta Physiol Plantar*, 38(6):145.
- Firdaus, A. I. 2018. Tingkat Produksi Kakao (*Theobroma cacao* L.) Klon MCC 02 Pada Berbagai Umur Tanam Yang Berbeda. Tugas Akhir. Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Negeri Pangkep. Makassar.

- Harisandi, W. 2021. Pengaruh Bokashi Limbah Kulit Kakao terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru. Skripsi.
- Haerani, N. 2015. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Pemberian Media Tanam Bokashi Kulit Buah Kakao. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 4(1):1-15.
- Helviana, R., Sampurno. dan Islan. 2016. Aplikasi Kompos Kulit Buah Kakao Pada Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jom Faperta*, 3(2):1-14.
- Jannah, M., Syafar, R. dan Ratih. 2024. Pengaruh Komposisi Media Dan Interval Waktu Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao. *Journal Agroecotech Indonesia*, 2(1): 53-62.
- Junaidi, Kahar, dan Alwi. 2021. Pemanfaatan Limbah Kulit Kakao Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Pala (*Myristica fragrans*). *Jurnal Agrokompleks Tolis*, 1(2):27-32.
- Khairun, Gt. N., Arif, H., dan M. Syarif, D. 2020. Uji Kualitas Pupuk Organik Padat Dari Vegetasi Lahan Gambut Berdasarkan Peratiran Menteri Pertanian No 70 Tahun 2011 Di Banjarmasin Kalimantan Selatan. *Prosiding Hasil-Hasil Penelitian Tahun 2020*. 242-258.
- Lingga, P., dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mufaasir, F. R., Hardin, dan Indah, K. D. 2019. Teknik Budidaya Kakao Pada Kelompok Tani Kakao Di Kelurahan Waliabuku Kota Baubau. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Membangun Negeri*, 2 (1).
- Megawati, Muslimin dan H. Umar. 2015. Pengaruh Berbagai Perbandingan Pupuk Organik Limbah Kulit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pertumbuhan Semai Jati (*Tectona Grandis* L. F). *Warta Rimba*, 3(2):96-102.
- Muhajir, Muslimin, dan Umar, H. 2015. Pertumbuhan Semai Jati (*Tectona grandis* L.f) pada Perbandingan Media Tanah dan Pupuk Organik Limbah Kulit Kakao. *Warta Rimba*, 3 (2): 80-87.
- Murmayani. 2020. Pengaruh Bokashi Kulit Buah Kakao terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Agrotani*, 2(1).
- Nasamsir. 2014. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair Pada Jenis Aksesori Buah Kakao Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 14(3): 91-100.

- Nirma, A. W., dan Titin, S. 2018. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kakao dengan Dekomposer *Phanerochaete chrysosporium* dan Pupuk Anorganik pada Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7):1264-1272
- Nora, M., Nurbaiti, A., dan R, Iin. S. A. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Di Polybag. *Klorofil*, 2: 90-92.
- Pratama, B. D., Ferry, E. T. S., dan Jonatan, G. 2018. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao dan Pupuk Majemuk NPK. *Jurnal Agroetnologi FP USU*, 6(2): 244-252.
- Purba, I. D., Irsal dan Ginting, J. 2013. Tanggap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemberian Vermikompos dan Air Pada Berbagai Kapasitas Lapang. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2): 561–576.
- Purnawati, H., dan Utami, B. 2014. Pemanfaatan Limbah Kulit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika. Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 5(1):12-18.
- Raksun, A., dan I Gede, M. 2017. Pengaruh Bokashi Terhadap Produksi Cabai Rawit (*Capsicum annuum*). *Jurnal Biologi Tropis*, 17(2): 45-50.
- Ratnawati, T. 2011. Aplikasi Kompos Kulit Kakao Sebagai Media Tanam dan Efisiensi Pupuk Anorganik Pada Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Jember. Skripsi.
- Sugiharti, I. E. 2016. *Budidaya Kakao*. Nuansa Cendekia. Bandung.
- Sutanto R. 2002. *Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutomo, N., Bambang, W.H., dan Mahrus. A. 2018. Budidaya Tanaman Kakao. *Jurnal Academia*, 1(1):1-12
- Tufaila, M. U. H., Yusrina, Y., dan Alam, S. 2014. Pengaruh Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah Pada Ultisol Puosu Jaya Kecamatan Konda, Konawe Selatan. *Jurnal Agroteknos*, 4 (1).
- Wahyono, S., Sahwan, F. L., Suryanto, F. 2003. Mengolah Sampah Menjadi Kompos. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta.
- Yulianti, W., dan Asrin, A. 2020. Pemanfaatan Kompos kulit Kakao Untuk Mengoptimalkan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Politeknik Payakumbuh. *Jurnal Hortuscolere*, 1(1):27-32.