

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. D. H., Ende, S., Salawati, S., dan Lukman, L. 2022. Pertumbuhan Bibit Kakao Pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh di Pembibitan. *Jurnal Ilmu Pertanian* 25(1):87-94
- Ariati, S. N., Waeniati, W., Muslimin, M., dan Suwastika, I. N. 2012. Induksi Kalus Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Media MS Dengan Penambahan 2,4-D, BAP dan Air Kelapa. *Jurnal Natural Science* 1(1):74-84.
- Artha, D., dan Nur, M. 2024. Pengaruh Berbagai Jenis Bokashi dan Nutrisi AB Mix Terhadap Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.)
- Asrijal, A., Upe, A., Rahmawati, R., Sulfiani, S., dan Aslidayanti, A. 2019. Pertumbuhan Produksi Kedelai Terhadap Pemberian Bokashi Eceng Gondok Dengan Dua Jenis Aktivator. *Journal TABARO* 2(2):270-275.
- Buwono, G. R., dan Ariani, E. 2016. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit dan Pupuk NPK Pada Medium Gambut. *JOM Faperta UR* 3(2):5-6.
- Dermiyati. 2015. Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan. Plantaxia. Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022: Kakao. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2021-2023: Kakao. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2023. Statistik Perkebunan Jilid 1 2022-2024: Kakao. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2024. Statistik Perkebunan Jilid 1 2023-2025: Kakao. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Effendy, I., Gribaldi, Jalal, B. A. 2019. Aplikasi Sabut Kelapa Dan Pupuk Bokashi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Bibit Sawit Di Pre Nursery. *Jurnal Agrotek Tropika* 7(2):405-412.
- Fitriany, E. A., dan Abidin, Z. 2020. Pengaruh Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat* 2(5):881-886.
- Footer, A. 2014. Bokashi composting: scraps to soil in weeks. Kanada: New society publishers.

- Global Biodiversity Information Facility. 2023. No Title  
<https://www.gbif.org/dataset/d7dddbf4-2cf0-4f39-9b2a-bb099caae36c>
- Haryadi, D., Yetti, H., Yoseva, S. 2016. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kalia (*Brassica alboglabra* L). Jurnal Online Mahasiswa 2(2):1-10.
- Juniardi, R., Desi, Y., dan Taher, Y. A. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia*) Akibat Pemberian Bokashi Kotoran Ayam. Jurnal Research Ilmu Pertanian 2(1):1-8.
- 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. 17(3):218-226.
- Kurniasih, S., Rubiyo, Setiawan, A., Purwantara, A., dan Sudarsono. 2011. Analisis Keragaman Genetik Plasma Nutfah Kakao (*Theobroma cacao* L.) Berdasarkan Marka SSR. Jurnal Littri 17(4):156-162.
- Kusuma, M. E. 2012. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Kualitas Bokashi. Jurnal Ilmu Hewani Tropika 1(2):41-46.
- Lahuddin, M. 2008. Aspek Unsur Mikro Dalam Kesuburan Tanah. USU Press. Medan
- Mahadi. 2014. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kakao serta Pembibitan pada tanaman Kakao. Jurnal Biologi. Fakultas Pertanian Universitas Semarang 1(1).
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., dan Murtilaksono, A. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Maryani, A.T. Efek Pemberian Decanter Solid terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) dengan Media Tanah Bekas Lahan Tambang Batu Bara di Pembibitan Utama. 2018. *Journal of Sustainable Agriculture* 33(1):50-56.
- Mulyadi, M., Lukistyowati, I., Pamukas, N. A., dan Adelina, A. 2020. Pelatihan Pembuatan Pupuk Bokasi dari Limbah Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Kualitas Air Media Budidaya Lele Dumbo di Kelurahan Mentangor, Kecamatan Tenayan Raya, Kotamadya Pekanbaru Provinsi Riau. Unri Conference Series: Community Engagement 2:184-191.
- Kementerian Pertanian. 2023. Outlook Komoditas Perkebunan Kakao. Pusat Data dan Sistem Informasi. Sekretariat Jendral. Kementerian Pertanian.
- Pratama, Y., Zulia, C., Mawarni, R. 2018. *Agricultural Reasearch Journal* 14(2):59-60.
- Prawoto, AA., dan Endri, M. 2014. Pedoman Budidaya Kakao Pada Kebun Campur. Bogor Indonesia. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao.

- Purwati, MS. 2013. Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* L.) Asal Okulasi Pada Pemberian Bokashi Dan Pupuk Organik Cair Bintang Kuda Laut. Jurnal AGRIFOR 12(1):35-44.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2015. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia No.314/Kpts/KB.020/10/2015.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2017. Hibrida ICCRI 08H Sk Mentan No.108/Kpts/KB.010/2/2017.<https://iccri.net/product/hibrida-iccri-08-h-sk-mentan-no-108-kpts-kb-010-2-2017/>
- Riono, Y. 2020. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Berbagai Pemberian Dosis Serbuk Gergaji Pada Varietas (Bundo-F1) Di Tanah Gambut. Jurnal Selodang Mayang 6(3):163-171.
- Rismanto, A. E. Vatikan, R, Juniardi, dan S. Oktavia. 2020. Pembuatan Bokasi Kotoran Ayam. Universitas Ekasakti. Padang.
- Ritonga, M. N., Rambe, M. J., Rambe, S., dan Wahyuni, S. 2022. Pengolahan Kotoran Ayam Menjadi Pupuk Organik Ramah Lingkungan. Jurnal ADAM (Jurnal Pengabdian Masyarakat) 1(2):137-141.
- Rubiyo, R dan Siswanto, S. 2012. Peningkatan Produksi dan Pengembangan Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Indonesia. Jurnal Buletin RISTRI 3(1):33–48.
- Senna, A. B. 2020. Pengolahan Pascapanen pada Tanaman Kakao untuk Meningkatkan Mutu Biji Kakao. Jurnal Triton 11(2):51-57.
- Sentana, S. 2010. Pupuk Organik, Peluang dan Kendalanya.
- Sugiarto, Lapanjang, I.M., Madauna, I.S. 2024. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Padat dan Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Agrotekbis 12(3):653-662.
- Sugiatno, Rini, M.V., Evizal, R., Saputra, D.B. 2022. Pengaruh Konsentrasi Larutan CaCO<sub>3</sub> Sebagai Bahan Peluruh *Pulp* Benih Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Komposisi Media Tanam yang Berrbeda. Jurnal Agrotek Tropika 10(2):237-246.
- Suharyon dan Busra. 2020. Potensi, Peluang Dan Kendala Pengembangan Kakao Di Provinsi Jambi: Sebuah Kajian Pustaka. Jurnal Sains Sosio Huaniora 4(1):10-17
- Suryati D, Sampurno dan E Anom. 2015. Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair *Azolla* (*Azolla pinnata*) pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* J.) Di Pembibitan Utama. Jurnal Online Mahasiswa FAPERTA 2(1):1-11.
- Suyanto, A., Oktarianti, S., Astar, I., dan Irianti, A. T. P. 2022. Penggunaan *Streptomyces Ambofaciens* sebagai Bioaktivator dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Organik. TEKNOTAN 16(1):1-6.

- Tarigan, L., Sitepu, FE., dan Lahay, RR. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair. Jurnal Online Agroekoteknologi 2(4):1614-1626.
- Telaumbanua, K. 2022. Bokashi Dung (Sus Scova) On Chilli Growth. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat 1(2):10-20.
- Tjahjo, A.A., Baharuddin, dan Asrul, L. 2008. Keragaman Morfologi Buah Kakao Harapan tahan Hama Penggerek Buah Kakao di Sulawesi Selatan dan Sulawesi Barat. Jurnal Agrisistem 4(1):37-43.
- Verawaty, M., Susulawati, Hasbi, A., Muharni, Wibowo, P., dan Purnomo, H. 2022. Pelatihan Pembuatan Bokashi Sebagai Media Tanam Bagi Ibu-ibu PKK Desa Tanjung Pering, Ogan Ilir. Joong-Ki: Jurnal Pengabdian Masyarakat 1(2):273-281.
- Wahyudi, T., Panggabean, T. R., dan Pujiyanto. 2017. Panduan Lengkap Kakao. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wijaya, M. 2020. Kakao Fisiologi Tumbuhan & Biokimia Biji. Badan Penerbit UNM. Makassar.
- Winarno, H., dan Suhendi, D. 2010. Buku Pintar Budi Daya Kakao. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Yuanita, Y. 2017. Pemanfaatan Sampah Limbah Rumah Tangga sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L). Buletin Loupe, 14(01), 331122