

## DAFTAR PUSTAKA

- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. Statistik Perkebunan Indonesia Tree Crop Estate Statistics of Indonesia Kakao Cacao 2018-2020. *Kementrian Pertanian. Indonesia.*
- [Puslitkoka] Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, 2004, Panduan Lengkap Budidaya Kakao. *Jakarta, Agromedia Pustaka.* 13.
- [Puslitkoka] Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, 2008. Budidaya Kakao. *Agromedia Pustaka. Jakarta.* 25-31.
- Anhar, T.M.S., Rama. R., Edy. F., dan Bayu.F. 2021. *Respon Bibit Kelapa Sawit di Tahap Pre Nursery dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok.* Fakultas Agroteknologi. Universitas Prima Indonesia.
- Buwono, G.R., dan Ariani, I.E. 2016. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit dan Pupuk NPK. *Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Riau.*
- Ekawati, M. 2006. *Pengaruh Media Multipikasi terhadap Pembentukan Akar dan Tunas in Vitro Nenas (Ananas comosus L Merr) cv. Smooth Cayeene pada Media Penangkaran.* Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Gardner. F.P., R.B. Pearce dan R.L.Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, Alih Bahasa oleh Susilo. H.).* Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428 p.
- Gruhn, P., Goletti, F., &Yudelman, M. (2000). Integrated nutrient management, soil fertility, and sustainable agriculture: Current issues and future challenges; Food, Agriculture, and theEnvironment Discussion Paper 32; International Food Policy Research Institute: Washington, DC, USA.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu tanah. Jakarta. *Akademika Pressindo.* 286.
- Harjadi, S.S. 2007. *Pengantar Agronomi.* Gramedia.Jakarta.
- Harliana, A.P. 2019. *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Zeolit di Pembibitan.* Fakultas Pertanian Dharmasraya. Universitas Andalas.

- Heddy, S. 1989. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta. C.V. Rajawali.
- Herman dan Goenadi. 1999. Manfaat dan prospek pengembangan industry hayati di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 18(3), 91-97.
- Idah. H., Elfarisna. 2021. Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1).
- Iswara. D., Putra. D.P., & Meriati. 2021. Pengaruh Beberapa Kombinasi Takaran POC (Kulit Pisang dan Lamtoro) dan Urea terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*) di Main Nursery. *Jurnal Mahasiswa Pertanian, Universitas Ekasakti*. 5, 42-52.
- Lukito, A.M. 2010. Budidaya kakao. Pusat penelitian kopi dan kakao indonesia. Jakarta. 298.
- Lukito, A.M., Y. Mulyono, I. Tetty, Hadi dan R. Nofiandi. 2010. Budidaya kakao. Pusat penelitian kopi dan kakao indonesia. Jakarta. 298.
- Maharani, R., Megawati, S., & Muhammad, S. H. 2020. *Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Kakao (*Theobroma cacao L.*) dan Kompos Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata L.*) Terhadap Perbaikan Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Main Nursery*. STIPAP Agrobisnis Perkebunan. Medan
- Marsonodan, P. dan Sigit. 2005. Pupuk akar. Penebar swadaya. Jakarta. 96.
- Mulyani, S. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka cipta. Jakarta
- Musfirah. 2019. *Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa Acuminata*) dengan Penambahan *Trichoderma Sp.* sebagai Kompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum Frustences.l*)*. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Nabilah, A. N., Pratiwi, A. 2019. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca L. Var. Balbisina Colla.*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus Gracilis Desf*)*. Prodi Pendidikan Biologi, FKIP, Universitas Ahmad Dahlan.
- Nasution, 2013. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao Terhadap Pemberian Kompos Sampah Kota dan Pupuk P. 1(4). ISSN No. 2337- 6597.

- Nasution, F. J., Lisa, M., & Meiriani. (2014). Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 2(1), 1029-1037.
- Pratama, D. B. 2017. *Respon Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao dan Pupuk NPK (16:16:16)*. Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Prawoto A.A, Martini E. 2014. *Pedoman Budidaya Kakao pada Kebun Campur*. World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program. Bogor: Tautan Perpustakaan Sumber.
- Prawoto, A. A. 2008. *Perbanyak Tanaman. Panduan Lengkap Kakao. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Informasi Dunia Pertanian Bogor. P. 74-90.
- Rahayu, A., T. Hardiyati dan P. Hidayat. 2014. Pengaruh *Polyethylene glycol* 6000 dan lama penyimpanan terhadap mutu benih kakao (*Theobroma cacao* L.). *Pelita Perkebunan*, 30(1), 15-24.
- Rahmawati, L., Salfina, S., & Elita, A. 2017. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan Selada (Lactuca Sativa)*. Prosiding Seminar Nasional Biotik, 4(1).
- Rambitan, V.M.M. 2013. Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang (*Arachis hypogea* L.) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Jurnal EduBio Tropika*, 1(1), 1-60.
- Salfina, Lina, R., & Elita, A. 2017. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan Selada (Lactuca Sativa)*. Prosiding Seminar Nasional Biotik. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. UIN Ar-Raniry. Banda Aceh.
- Sari, M.P. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Bayam. *Jurnal. Bandar Lampung: Universitas Lampung*.
- Setiawan, A. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemberian POC Kulit Pisang dan Pupuk NPK 16:16:16. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian (JIMTANI)*, 2(1), 1-13.
- Siregar, T. 1989. *Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Coklat*. Penebar Swadaya. Jakarta.



- Siregar, T. 2005. *Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Cokelat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surti, K. 2012. *Pemanfaatan Marka Molekuler untuk Mendukung Perakitankultivar Unggul Kakao (Theobroma Cacao.L.)*. Program Studi Agronomi. Institut Pertanian Bogor.
- Susetya, D. 2012. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Jakarta: Penerbit Baru Press.
- Syamsulbahri, 1996. *Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan*. Gadjaja Mada Press, Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo. 1988. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophita*. Yogyakarta. UGM Press.
- Triyanto, Y., Manurung A.Q., Arleyes. 2014. Respon pemberian pupuk organik cair kulit pisang dan *mucuna bracteata* terhadap pertumbuhan tanaman bayam merah (*Amaranthus tricolor L.*). *Jurnal Agroplasma (STIPER) Labuhanbatu*, 1(2).
- Wahyudi, T., T.R. Panggabean dan Pujiyanto. 2009. *Paduan Lengkap Kakao*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Waluyo, L. 2010. *Teknik dan Metode Dasar dalam Mikrobiologi*. UMM Press.

