

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D. 2018. *Pertumbuhan bibit kakao (Theobroma cacao L.) klon S1 pada pemberian berbagai takaran bokasi*. Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Anni, I. A., Saptiningsih, E., & Haryanti, S. 2013. *Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Dain (Allium fistulosum L.) Di Bandung, Jawa Tengah*. *Jurnal Akademika Biologi*, 2(3), 31–40. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19151>.
- Ardi, A., Rahman, A., & Hasibuan, S. 2021. *Pengaruh Berbagai Jenis Media Dan Lama Penyimpanan Benih Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Kakao (Theobroma cacao L.)*. *Jurnal Ilmiah Pertanian ( JIPERTA)*, 3(2), 169–175. <https://doi.org/10.31289/jiperta.v3i2.786>.
- Buwono, G. R., & Ir. Erlinda Ariani, Ms. 2016. *Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Dengan Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit Dan Pupuk NPK Pada Medium Gambut*. *Jom Faperta*, 3.
- Desiana, C., Banuwa, I. S., Evizal, R., & Yusnaini, S. 2013. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi Dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1), 113–119. <https://doi.org/10.23960/jat.v1i1.1927>
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*. Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia, 1–88.
- Dwi Rahmawan, Murniati, S. I. S. 2015. *Pengaruh Perbandingan Limbah Padat (Sludge) Pabrik Kelapa Sawit Dengan Tanah Podsolik Merah Kuning Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. *Jom Faperta*, 2(2), 1–13.
- Erida Nurahmi, Y. Y. dan Y. 2013. *Pengaruh Umur Kecambah dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao*. *J. Floratek*, 8, 10–17.
- Fadilah, N. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Penyiraman Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Rosella (Hibiscus Sabdariffa)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ginting, K. R., Tabrani, G., & Sahputra, S. I. 2015. *Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Yang Ditanam Pada Beberapa Medium Tumbuh Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair*. *Jom Faperta*, 2(1).
- Haryadi, D., Yetti, H., & Sri, Y. 2015. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (Brassica alboglabra L.)*. *Jom Faperta*, 2(Oktober), 188–194.

- Hasiholan, A., Armaini, & Yoseva, S. 2017. *Pengaruh Perbedaan Dosis Bioetanol (Vinasse) Terfermentasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jom Faperta, 4(2), 1–15.
- Jatsiyah, V., Rosmalinda, R., Sopiana, S., & Nurhayati, N. 2020. *Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu*. AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian, 5(2), 68. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v5i2.1742>
- Malau, D. I. S. 2005. *Perancangan Percobaan*. Medan.
- Nasamsir. 2014. *Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair Pada Jenis Aksesi Buah Kakao Yang Berbeda*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 14(3), 91–100.
- Nawaridah, Murniati, & Saputra, S. I. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jom Faperta, 2.
- Nika Pranggana Aranda, Bambang Budi Santoso, & Irwan Muthahanas. 2023. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek, 2(1), 37–44. <https://doi.org/10.29303/jima.v2i1.2289>
- Nora, M., Amir, N., & Aminah, R. I. S. 2015. *Pengaruh komposisi media tanam terhadap pembibitan tanaman kakao (Theobroma cacao L.) di polybag*. Klorofil, X(2), 90–93.
- Novita, R. Y., ' S., & Khoiri, M. A. 2014. *Efek Pemberian Pupuk Kascing Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian, 1(2), 1–11. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/view/3646>
- Parman. 2007. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Jurnal Anatomi Dan Fisiologi, XV(2), 21–31.
- Kementrian Pertanian, SDM, B. P. dan P., & Batangkulu, B. B. P. P. 2021. *Modul pelatihan teknis sistematika, morfologi dan fisiologi tanaman kakao*. Modul 1, 3.
- Pratiwi, H., Darmawati, A., & Budiyanto, S. 2021. *Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Poc Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Merah (Capsicum Annum L.)*. Jurnal Buana Sains, 21(1), 87–98.

- Ramanda, R. fitry, Rosmalinda, R., & Sari, L. K. 2022. *Pengaruh Perbedaan Volume Penyiraman Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang Kepok Pada Pembibitan Kakao (Theobroma cacao L.)*. *Journal of Agro Plantation (JAP)*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.58466/jap.v1i1.354>
- Ritonga, M. R. 2019. *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Dengan Pemberian Pupuk Kotoran Bburung Puyuh Dan Air Cucian Beras*. Skripsi. Universitas Pembangunan Panca Budi Medan.
- Saputra, I. N. A., & Adiwirman. 2017. *Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu Dan Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. *NBER Working Papers*, 4(2), 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Saputra Wahyu Egi. 2021. *Pengaruh Limbah Cair Tahu Dan Pupuk NPK 16 : 16 : 16 Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Skripsi. Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Setiawan, A., Siswanto, Y., & Diki, M. 2020. *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Limbah Cair Tahu Dan Pupuk Kotoran Ayam*. *Agriland Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(2).
- Suhairin, S., Muanah, M., & Dewi, E. S. 2020. *Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Di Lombok Tengah Ntb. Selarapang*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 374. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i1.3144>
- Susilo, A. W., Nugroho, D., Sari, I. A., & Hartatri, D. F. S. 2019. *Katalog Produk dan Jasa Unggulan Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*. Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia, 1–35.
- Suyati, D., Sampurno, & Anom, E. 2015. *Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Azolla (Azolla pinnata) Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Di Pembibitan Utama*. *Jom Faperta*, 4(12), 10–14. <https://doi.org/10.3969/j.issn.1008-0813.2015.03.002>
- Syakir, M., Karmawati, E., & Pitono, J. 2012. *Budidaya Dan Pascapanen Kakao*. Pdf. 3–18. <https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=Budidaya+dan+pascapanen+kakao.+Bogor+pdf>
- Umum, G. 2019. *Booklet Morfologi Tanaman Kakao*. 113–151.
- Waruwu, F., Simanihuruk, B. W., Prasetyo, P., & Hermansyah, H. 2018. *Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre-Nursery Dengan Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Cair Azolla pinnata Berbeda*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(1), 7–12. <https://doi.org/10.31186/jipi.20.1.7-12>

- Wicaksana, A. 2016. *Coklat Putih*. [https://Medium.Com/](https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf), 4–14.  
<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Widiawati, K., & Supriyanto, E. A. 2020. *Pengaruh Pemberian Variasi Konsentrasi GA3 pada Pertumbuhan Beberapa Macam Klon Kakao (Theobroma cacao L.)*. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(2).  
<https://doi.org/10.31941/biofarm.v16i2.1198>
- Wonda M, & Tomayahu E. 2016. *Pendapatan Usahatani Tanaman Kakao (Theobroma Kakao L.) Di Kelurahan Hinekombe, Distrik Waibu, Kabupaten Jayapura*. *Agrologia*, 5(1), 30–35.
- Zulhakim, Utama, M. Z. H., & Sunadi. 2022. *Pertumbuhan bibit kakao (Theobroma cacao L.) di main nursery sebagai respon terhadap pupuk abu cangkang sawit dan kompos tongkol jagung*. *Jurnal Embrio*, 14(1), 29–39.  
<https://ojs.unitaspdg.ac.id/index.php/embrio>Doi:1031317/embrio  
[https://ojs.u  
nitas-pdg.ac.id/index.php/embrio](https://ojs.unitas-pdg.ac.id/index.php/embrio)