

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penyuluhan Pertanian Prambanan. (2023). *BPP Prambanan Pengaplikasian Jakaba pada Padi Varietas Srinuk*. BPP Prambanan. <https://dkpp.klaten.go.id/bpp-prambanan-pengaplikasikan-jakaba-pada-padi-varietas-srinuk>
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Ngawi. (2022). *JAKABA, Jamur Keberuntungan Abadi*. Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Kabupaten Ngawi.
- Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. (2024). *Manfaat Jakaba (Jamur Keberuntungan Abadi) pada Tanaman Pertanian*. Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/74_manfaat-jakaba-pada-tanaman-pertanian
- Dwiyanto, I., Arifin, M., Santoso, S. B., & Prastowo, E. (2021). Keragaan Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao Akibat Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Urea. *Plumula : Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 9(1), 48–60. <https://doi.org/10.33005/plumula.v9i1.53>
- Farhanandi, B. W., & Indah, N. K. (2022). Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 11(2), 310–325. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v11n2.p310-325>
- Fauziah, A. (2021). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan* (Cetakan Pe). Biru Atmajaya. http://repo.uinsatu.ac.id/34752/1/FULL_ISBN_PENGANTAR_FISIOLOGI_TUMBUHAN.pdf
- Hasibuan, H. G., Jamidi, Hafifah, Rafli, M., & Handayani, R. S. (2022). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Lamtoro dan Pupuk Fosfor. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(3), 68–72. <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jimatek>
- Humaida, S., Ariviana, A., Fisdiana, U., & Cahyaningrum, D. G. (2023). Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 215–226. <https://doi.org/10.25047/agropross.2023.481>
- Ibnu, M. (2022). Mencapai Produksi Kakao Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Agribisains*, 8(2), 22–33. <https://doi.org/10.30997/jagi.v8i2.6200>
- Jatsiyah, V., Rosmalinda, Sopiana, & Nurhayati. (2020). Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah

- Industri Tahu. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 68–73.
<https://journal.lppm-unasman.ac.id/index.php/agrovital/article/view/1742/573>
- Jesicka, G. T. (2023). *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao Klon ICCRI 08 H Di Polybag* [Universitas Jambi]. <https://repository.unja.ac.id/60267/>
- Malau, S. (2023). *Perancangan Percobaan* (Edisi 6). Universitas HKBP Nommensen, Medan.
[https://repository.uhn.ac.id/bitstream/handle/123456789/8815/Prof Dr Ir Sabam Malau Peancangan Percobaan Edisi VI Agst 2023.pdf?sequence=1](https://repository.uhn.ac.id/bitstream/handle/123456789/8815/Prof%20Dr%20Ir%20Sabam%20Malau%20Perancangan%20Percobaan%20Edisi%20VI%20Agst%202023.pdf?sequence=1)
- Meutia, R. I., Nurahmi, E., & Jumini, J. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair GDM terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 72–80. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.18711>
- Meyuliana, A., Yora, M., Harahap, N. S., Putri, Y. W. E., Rahmadina, S., Wahyuni, Y., Elfian, Z. M., Putri, A., & Safitri, I. (2022). Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Riset Perkebunan*, 3(1), 12–17. <https://doi.org/10.25077/jrp.3.1.12-17.2022>
- Mutalib, A., Yusuf, M., Mu'minah, & Junaed, A. (2021). Pertumbuhan Tiga Varietas Kopi pada Lahan Buka Baru Pasca Pemberian Pupuk Organik Cair Jakabar. *Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*, 337–343.
<https://ojs.polipangkep.ac.id/index.php/proppnp/article/view/152>
- Nawaridah, N., Murniati, M., & Saputra, S. I. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 2(2), 1–11.
- Nugroho, H. C., Moeljanto, B. D., Supandji, S., & Probojati, R. T. (2021). Optimasi Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 1(2), 180–186.
<https://doi.org/10.30737/jintan.v1i2.1827>
- Prasetyo, D., & Evizal, R. (2021). Pembuatan dan Upaya Peningkatan Kualitas Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotropika*, 20(2), 68–76.
<https://doi.org/10.23960/ja.v20i2.5054>
- Prawoto, A. A., Wibawa, A., Santoso, A. B., Dradjat, B., Sulistiowati, E., Satyoso, H. U., Winarno, H., Baon, J. B., Selamet, J., Dibyorachmanto, K., Misnawi, Jasman, P., Rahardjo, P., Pujiyanto, Erwiyono, R., Abdoellah, S., Dahniah, S., Mulato, S., Sukamto, S., ... Zaenudin. (2017). *Panduan*

- Lengkap Kakao: Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir* (T. Wahyudi, T. R. Panggabean, & Pujiyanto (eds.); 2nd ed.). Penebar Swadaya.
- Pristiana, T. S. (2023). *Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Klon ICCRI 08H* [Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember]. <https://sipora.poliije.ac.id/26994/>
- Purba, T., Situmeang, R., Rohman, H. F., Mahyati, Arsi, Firgiyanto, R., Junaedi, A. S., Saadah, T. T., Junairiah, Herawati, J., & Suhastyo, A. A. (2021). *Pupuk dan Teknologi Pemupukan* (1st, Novem ed.). Yayasan Kita Menulis. https://www.researchgate.net/publication/357680476_Pupuk_dan_Teknologi_Pemupukan
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2015). *Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)* (Misnawi, A. W. Susilo, J. B. Baon, A. A. Prawoto, & E. Sulistyowati (eds.); 1st ed.). Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2019). *Hibrida ICCRI 08 H Sk Mentan No 108/Kpts/KB.010/2/2017*. Benih Kakao Hibrida ICCRI 08 H. <https://iccri.net/product/hibrida-iccri-08-h-sk-mentan-no-108-kpts-kb-010-2-2017/>
- Putri, R. A., Sari, W. K., & Suhendra, D. (2021). Karakteristik Budidaya Kakao (*Theobroma cacao L.*) pada Perkebunan Rakyat di Kecamatan Panti Kabupaten Pasaman. *Jurnal Riset Perkebunan*, 2(2), 118–128. <https://doi.org/10.25077/jrp.2.2.118-128.2021>
- Rahmad, Amir, Y., & Akbar, Y. (2021). Pengaruh Pemberian Beberapa Takaran Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Benih pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Pertanian UM Sumatera Barat*, 5(2), 1–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.33559/pertanian%20umsb.v5i2.5652>
- Ramadita, Ibnu sina, F., & Nofrianil. (2024). Efek Pemberian Jakaba terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) pada Tanah Organosol. *Jurnal Agrikultura*, 35(2), 1–7. <https://jurnal.unpad.ac.id/agrikultura/article/view/54492>
- Sari, W. K., & Alfrizon, I. (2023). Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap Aplikasi Pupuk NPK dan Kascing pada Media Tanam Ultisol. *Soilrens: Jurnal Ilmiah Lingkungan Tanah Pertanian*, 21(1), 1–8. <https://jurnal.unpad.ac.id/soilrens>
- Siregar, A. F. (2021). *Pengaruh Pemanfaatan Kompos Solid dan Pemberian POC terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)* [Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara]. <http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/15012/>

- Solimah, Wahyuninarsih, Mawarsari, U., Gusmiati, Kurniawan, A. Y., Lasmiyati, Syaipulloh, M., Susilo, D., Muslikhah, A. S., Asyanti, R. A., Nusaliyawati, A. S., & Camalia, N. D. (2024). *Statistik Kakao Indonesia 2023 (Indonesia Cocoa Statistics 2023)* (H. dan P. Direktorat Statistik Tanaman Pangan (ed.); 1st ed., Vol. 8). Badan Pusat Statistik (BPS)-Statistics Indonesia.
- Sufardi. (2019). *Pengantar Nutrisi Tanaman* (Z. Kamila (ed.); 2nd ed.). Syiah Kuala University Press.
<https://www.researchgate.net/publication/341539785>
- Tambunsaribu, D. W., Anwar, S., & Lukiwati, D. R. (2017). Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) pada Beberapa Jenis Media Simpan dan Tingkat Kelembaban. *Journal of Agro Complex*, 1(3), 135–142.
<https://doi.org/10.14710/joac.1.3.135-142>
- Tobing, E. M. L., Rosniawaty, S., & Soleh, M. A. (2019). Pengaruh Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Kakao (*Theobroma cacao* L.) Belum Menghasilkan Klon Sulawesi 1. *Agrikultura*, 30(2), 46–52. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v30i2.22920>
- 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), 46–53.
<https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/biofarm/article/viewFile/1198/892>
- Widyastuti, L. S., Parapasan, Y., & Same, M. (2021). Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Berbagai Jenis Klon dan Jenis Pupuk Kandang. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 9(2), 109–118.
<https://doi.org/10.25181/jaip.v9i2.1574>
- Yohana, S. S., & Wally, I. B. (2022). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 3(5), 562–573.
<https://doi.org/10.36418/jist.v3i5.421>
- Yusuf, H., Sahputra, R., & Sah, R. I. (2018). Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *BIONatural*, 5(1), 1–11.
<https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1289606&val>