

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, & Sarido, L. (2013). Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*capsicum annum* l.). *Jurnal agrifor*, 12(1), 22–29.
- Apriyanto, Fedri Ibnu sina, R. A. (2023). Pemberian Dosis Poc Jakaba Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.). *Politeknik Payakumbuh, Negeri*, 11(3), 343–351.
- Arulampalam Kunaraj, P.Chelvanathan, Ahmad AA Bakar, I. Y. (2023). Budidaya Cabai Merah Menggunakan Jakaba di Lahan Podsolik Red. *Journal of Engineering Research*, 10(1), 125–142.
- Dalimartha, S. (2000). *Atlas tumbuhan obat Indonesia* (Vol. 2). Niaga Swadaya.
- Farhanah, A., Hamzah, F., & Pari, R. F. (2024). Produksi Tanaman Selada Merah Secara Vertikultur dengan Pemberian POC Jakaba: Production of Red Lettuce Plant by Verticulture Using Jakaba POC. *Jurnal Agrisistem*, 20(1), 1-8.
- Hapsoh, Gusmawartati, Amri, A. I., & Diansyah, A. (2017). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik di Polibag. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(3), 203–208. <https://doi.org/10.29244/jhi.8.3.203-208>
- Khoiroh, Muflikhatul, et al. "Pemberdayaan Inovasi Pupuk Organik Cair Jakaba Super Untuk Mengoptimalkan Hasil Panen Bawang Merah Di Desa Puhkerep, Rejoso, Nganjuk." *E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 14.3 (2023): 457-465.
- Muafi, F., & Arini, S. F. M. (2021). Pengaruh Perempelan Terhadap Produksi Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum Annum* L. ). *Paper Knowledge* .

*Toward a Media History of Documents*, 3(2), 6.

- Mulya Deviyanti, V., Adi Kristanto, B., Kusmiyati, F., Studi Agroekoteknologi, P., & Peternakan dan Pertanian, F. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*). *JURNAL AGROPLASMA*, 10(1), 358–367.
- Mutalib, A., Yusuf, M., Mu'minah, Junaed, A., & Nurfadiah, A. (2021). Growth Of Three Varieties of Coffee on New Land Post Use of Liquid Organic Fertilizer Jakaba Budidaya Tanaman Perkebunan. *Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*, 337–343.
- Norliyani, Anisa, et al. "Budidaya cabai merah menggunakan JAKABA di lahan podsolik: Red chilli cultivation using JAKABA in podzolic land." *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan* 10.1 (2023): 125-142.
- Rahmawati, R., & Desriana, D. (2023). Optimalisasi Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Jakaba Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guinensis Jacq.*). *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 17(1).
- Razali, I., & Fithria, D. (2023). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Ekstrak Daun Gamal (Gliricidia sepium) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea reptans Poir.) The Effect of Liquid Organic Fertilizer Fertilizer Gamal (Gliricidia sepium) Leave Extract on The Growth of La.* 19(1).
- Suyana, J., Rahma, A. M., Widyasari, A. I., Zahra', A., Maulidina, Filia Oktaristya Damayanti, H. L., Alodia, L. L., Sea, M. R. S., , Orinta Ardhani, P. M. Y., & Salsabila, S. (2023). Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dan Pupuk Photosynthetic Bacteria (PSB) Sebagai Upaya Peningkatan Kesadaran Petani di Desa Pondok, Kecamatan Karangnom, Kabupaten Klaten. *Jurnal Inovasi*

Dan, 3(1), 103–111.  
<http://ejournal.baleliterasi.org/index.php/kreasi/article/view/495>

Umatron, P. P., Gunawan, C. I., & Arvianti, E. Y. (2022). Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Yang Mendorong Peningkatan Produktivitas Usahatani Cabai Merah di Masa Pandemi. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 11(2), 188–192.  
<https://stiemuttaqien.ac.id/ojs/index.php/OJS/article/view/923/669>

Wal Ilma, F., Alimuddin, S., & Syam, N. (2023). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*) terhadap Aplikasi Trichokompos dan. *NPK Jurnal AGrotekMAS*, 4(1), 29–36.  
<https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas>

Waskito, H., Nuraini, A., & Rostini, N. (2018). Respon pertumbuhan dan hasil cabai keriting (*Capsicum annum L.*) CK5 akibat perlakuan pupuk npk dan pupuk hayati. *Kultivasi*, 17(2), 676–681.  
<https://doi.org/10.24198/kultivasi.v17i2.17856>

Yusuf, M., & Junaed, A. (2021, December). Pertumbuhan tiga varietas kopi pada lahan bukaan baru pasca pemberian pupuk organik cair Jakaba. In *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan* (Vol. 2, pp. 337-343).