

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2024). Statistik Indonesia. Jakarta: BPS RI
- Alif. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Cabai Keriting*. BIO GENESIS.
- Atman, Artati, F., Misran, Zulifwadi, Aryawaita, Rahayu, W., dan Azwardi, D. (2020). *Panduan Teknis : Teknologi Produksi Lipat Ganda (Proliga) Cabai Merah Spesifik Sumatera Barat*. Provinsi Sumatera Barat: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Berke T.G. (2000). *Hybrid Seed Production in Capsicum*. Basra AS, editor. New York (US): Harworth Pr.
- Bosland, P. W. and E. J. Votaya. (1999). *Peppers: Vegetabel and spice capsicums Department of Agriculture NMSU*. CABI Publisher. Mexico. 204 p.
- Candra, J. (2021). Pengaruh Kombinasi POC Batang Pisang dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Tanah Gambut. *Jurnal Ilmu Pertanian Khatulistiwa*, 11(3), 1–10.
- Devi, R. N. (2010). *Budidaya Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) Di Uptd Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Ermawati, Olata, D., & Ernita, M. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) pada Pupuk Hayati dan NPK Majemuk. *Jurnal Embrio*, 13(13), 1–13.
- Fauzan, R., Nurjani, dan Maulidi. (2020). Pengaruh Konsentrasi POC Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Cherry Pada Tanah Gambut. *Artikel Ilmiah Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Tanjungpura*.
- Fideri, F., Knaofmone, E., & Purba, D. P. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Pertanian*, 2(2), 47-54.
- Fitriatin, B.N.A., Yuniarti, T., Turmuktini, & Ruswandi, F.K. (2014). The Effect Of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators On Soil Phosphate, Growth And Yield Of Maize And Fertilizer Efficiency On Ultisol. *Eurasian Journal of Soil Science* 3: 101-107.
- Flowrenzhy, D., & Harijati, N. (2017). Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Katokkon (*Capsicum chinense Jacq.*) di Ketinggian 600 Meter dan 1.200 meter di atas permukaan laut. *Biotropika*, 5(2), 44–53.

- Ganefianti, D.W. (1999). Analisis Daya Gabung Dan Heterosis Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Melalui Persilangan Diallil. *Laporan Penelitian Dosen Muda DIKTI 1998/1999*. Bengkulu.
- Gulo, Y. S. K., Marpaung, R. G., & Manurung, A. I. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara Dan Banyaknya Biji Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Varietas Tasia I (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Darma Agung*, 28(3), 525. [https://doi.org/10.46930/Ojsuda.V2 8i3.813](https://doi.org/10.46930/Ojsuda.V2%208i3.813)
- Gunawan., Nurheni, W. & S. W. Budi, R.(2019). Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah Pada Agroforestri Tanaman Sayuran Berbasis *Eucalyptus* Sp. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 10 (2): 63-69.
- Harpenas, Asep & R. Dermawan. (2010). *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herison, C., Suharjo, U. K. J., Handajansih, M., Rustikawati, & Kurin, A. S. (2021). Evaluasi Paket Teknologi Budidaya Hibrida Cabai Merah untuk Hasil Tinggi di Ultisol. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 12 (April), 21–30.
- Ibrahim. (2015). Pembuatan Kompos Dari Limbah Batang Pisang (*Musa paradisiaca* linn) dan Pupuk Kotoran Sapi Dengan Effective Mikroorganisme (EM4). *Jurnal Pertanian*. 7(1), 44-52.
- Ikhwan, M. (2020). *Pengaruh Pemberian POC Batang Pisang dan Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Hibrida (Zea mays L.)*. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2009). Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor: 2085/Kpts/SR.120/5/2009 tentang Varietas Terdaftar Tanaman Hortikultura. *In Kementerian Pertanian RI*.
- Kinasih, N. I. W., Nurseha, N., & Pertiwi, N. (2021). Respon tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.) Terhadap Komposisi Dan Dosis Bokashi Pelepah Sawit Dan Daun Remunggai. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 19(2), 300-310.
- Lagiman, & Supriyanta, B. (2021). *Karakterisasi Morfologi dan Pemuliaan Tanaman Cabai*. LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Laginda, Y. S. (2017). Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.). *Jurnal Galung Tropika*, 6(2), 81–92.
- Lakitan. (2012). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Press, Jakarta
- Limbongan, Y. L. (2017). Pengaruh Berbagai Dosis Bokashi Jerami (Dekomposer Bio-Triba-1) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Besar (*Capsicum sp*) Varietas Lokal. *AgroSainT*, 8(2), 77-84.
- Lingga & Marsono. (2001). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Mansyur, N.I., Pudjiwati, E.H., & Murtilaksono, A. (2021). *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press.
- Manurung, A. Q. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) Varietas Servo F-1. *Jurnal Agroplasma*, 2(2).
- Marsono. (2008). *Budidaya Cabai*. PT. Buku Kita. Yogyakarta.
- Mulyani, S. (2008). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka cipta. Jakarta.
- Noverina, C., E. Efendi., & Ardiansyah. (2017). Respon Berbagai Jenis Mulsa dan Pupuk Organik Cair Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Pertanian Bernas*. 13(1): 9-16.
- Novizan. (2007). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 130 hal
- Noza, L., H. Yetti, & M.A. Khoiri. (2014). Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk N.P.K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays saccharata Sturt*) Di Lahan Gambut. *Jurnal Faperta*. 1 (02) : 14-19
- Nurjannah, I., & Lasmini, S. A. (2022). Pengaruh Pemberian POC Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Agrotekbis*, 10(2), 355–364.
- Nurleawati, N., Jannah, A., & Nimih. (2018). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Fosfat dan Bokashi Jerami Limbah Jamur Merang. *Jurnal Agrika*, 4(1), 9–20. <http://repository.upnyk.ac.id/id/eprint/4877>.
- Piay, S. S., Tyasdjaja, A., Ermawati, Y., & Hantoro. F. R. P. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. BPTP Jawa Tengah.
- Prasetya, B., Kurniawan, S., & Febrianingsih, M. (2009). Pengaruh dosis dan frekuensi pupuk cair terhadap serapan N dan pertumbuhan sawi (*Brassica juncea L.*) pada entisol. *Jurnal Agritek*, 17(5), 1022-1029.
- Prayetno, A. D. I. (2019). *Respon Pemberian Campuran POC Batang Pisang dan Sabut Kelapa Serta Pupuk Hijau Paitan (Tithonia diversifolia) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Universitas Medan Area.
- Qibtyah, M. (2015). Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D Dan Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Saintis*, 7(2), 109–122.
- Rajmi, L. F., Margarettha & Refliaty. (2018). Peningkatan Ketersediaan P ultisol Dengan Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular. *Jurnal Agroecotania*, 1(2), 42-48.
- Rasyid, E., Hendaro, K., Ginting, Y., & Edy, A. (2020). Pengaruh dosis pupuk kandang ayam dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produksi

- mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(1), 87. <https://doi.org/10.23960/jat.v8i1.3687>
- Rika, M.A. (2022). *Kajian Unsur Hara Makro dan Mikro pada Pertumbuhan Tanaman*. UIN Raden Intan Lampung.
- Rizqiani, N. F., Ambarwati, E., & Yuwono, N. W. (2006). Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. *Ilmu Pertanian*, 13(2), 163–178.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. 1(1), 30-42
- Saparso, S., Haryanto, H., & Djanati, H. N. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 2(1);247-257
- Saraiva, B., Pacheo, EBV., Visconte, LLY, Bispo, EP., Escocio, VA., de Sousa, AMF., Soares, AG., Junior., MF. Motta LCDC., & Brito GFDC. (2012). Potentials for Utilization of Post Fiber Extraction Waste From Tropical Fruit Production in Brazil-the example of Banana Pseudostem. *International Journal of Enviroment and Bioenergy*. 4(2), 101-119.
- Sari, M. W., & Alfianita, S. (2018). Pemanfaatan Batang Pohon Pisang sebagai Pupuk Organik Cair dengan Aktivator EM4 dan Lama Fermentasi. *TEDC*, 12(2), 133-138.
- Sugiarti, H. (2011). *Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang Terhadap pertumbuhan Semai Jabon (Anthophalus cadamba Mig.)*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Suhastyo, A. A. (2011). *Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Suprihatin. (2011). Production Process of Liquid Fertilizer from Banana Trunk. *Jurnal Teknik Kimia*, 5(2), 429-433.
- Sutapradja, H. (2008). Penggunaan Pupuk Multihara Lengkap PML-Agro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. *Jurnal Hortikultura*, 18(2), 141-147.
- Sutedjo, M. M. (2008). *Pupuk dan Pemupukan*. Rineka Cipta.
- Tan, K. H. (2010). *Principles of Soil Chemistry Fourth Edition*. CRC Press Taylor and Francis Group.
- Tanjung, M. Y., Kristalisasi, E. N., & Yuniasih, B. (2018). Keanekaragaman Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) pada Daerah Pesisir dan Dataran Rendah. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Tefa, A., Widajati, E., Syukur, M., & Giyanto, G. (2016). Pemanfaatan Bakteri Probiotik untuk Menekan Infeksi *Colletotrichum acutatum* dan

- Meningkatkan Mutu Benih Cabai (*Capsicum annum* L.) Selama Penyimpanan. *Savana Cendana*, 1(1), 38–42.
- Wahyuningratri, A., Aini, N., & Heddy, S. (2017). Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1), 84–91.
- Warisno, & K. Dahana. (2010). *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Yuniarti, A., Solihin, E., & Arief Putri, A. T. (2020). Aplikasi Pupuk Organik dan N, P, K terhadap pH tanah, P-tersedia, serapan P, dan hasil padi hitam (*Oryza sativa* L.) pada inceptisol. *Kultivasi*, 19(1), 1040. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i1.24563>.
- Zulkarnain. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. PT Bumi Aksara. Jakarta, 219 hal.

