

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M., & Harjo, R. P. 2018. Efektifitas Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Dan *Trichoderma Sp* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae Sp*) Pada Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 3(1), 1-12.
- Aeni, S. N., & Pasetriyani, R. S. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus L.*) di Dataran Tinggi Lembang. *Agroscience (Agsci)*, 9(1), 26–33.
- Alif, S, M. 2017. *Kiat Sukses Budidaya cabai Rawit*. BIO GENESIS. 16 Hal.
- Anggraini, A., Sukri, A., & Masiah, M. (2022). Pengaruh Media Kompos Abu Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Panthera: Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains dan Terapan*, 2(3), 151-162.
- Annisa, P., & Gustia, H. 2018. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon terhadap pemberian pupuk organik cair *Tithonia diversifolia*. *Prosiding Semnastan*, 104-114.
- Arma, N. N. I., Hidayat, R., & Widiwurjani. 2019. Study of Shoot Pruning Time and GA3 Concentration on Growth and Yields of Chili (*Capsicum Frutescens L.*). *International Conference on Agriculture*, 031, 159–172.
- Astari, K., Yuniarti, A., Sofyan, E. T., & Setiawati, M. R. 2016. Pengaruh Kombinasi Pupuk N, P, K Dan Vermikompos terhadap Kandungan C-Organik, N Total, C/N dan Hasil Kedelai. *Jurnal Agroekotek*, 8(2), 95–103.
- Aziez, A. F., Utami, D. S., Budiyo, A., Priyadi, S., & Cahyani, N. I. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Rawit Pada Penggunaan Pupuk Fosfat Cepat Larut Dan Pupuk Kandang. *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 21(2), 78-83.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Hortikultura 2020*. Badan Pusat Statistik. 103 Hal.
- Bernhard, M. R. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa. *Buletin Palma*, 13(3), 33–41. .
- Budiyanto, M. A. K. 2011. Tipologi Pendayagunaan Kotoran Sapi Dalam Upaya Mendukung Pertanian Organik Di Desa Sumbersari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Gamma*, 7(1), 42–49.
- Bustami, Sufardi, & Bakhtiar. 2012. Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Phosfat Serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 1(2), 159–170.

- Duaja, M. D., & Simanjuntak, P. 2011). Analisis Tumbuh Dua Varietas Terung (Solanum Melongena L.) Pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair. *Bioplantae*, 2(1), 33-39.
- Christy, A. E. H. P., & Suprihati, S. 2023. Hara nitrogen dan kalium terhadap produksi bunga tanaman viola (*Viola tricolor* L.) pada andosol kopeng. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 67-75.
- Effendi, M. A., Asyari, H., & Gultom, T. 2018. Identifikasi Keragaman Species Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Deli Serdang. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya*, 1, 12.
- Ege, B., & Julung, H. 2019. Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Melalui Pemberian Pupuk Organik Berbahan Dasar Hydrilla verticillata L. dan Kotoran Ayam. *Techno: Jurnal Penelitian*, 8(2), 278-286.
- Fitriyah, D. 2014. *Pengaruh Aplikasi Dosis Teh Kompos dan Pupuk Npk terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.) Varietas Lokal*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Ginanjar, A., Yetti, H., & Yoseva, S. 2016. Pemberian Pupuk Tricho Kompos Jerami Jagung terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *JOM Faperta*, 3(1), 1-11.
- Gomies, L., Rehatta, H., & Nendissa, J. J. 2012. Pengaruh pupuk organik cair riil terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. botrytis L.). *Agrologia*, 1(1), 288794.
- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk. *Jurnal UMJ*, 1(1), 339-345.
- Hafizah, N., & Mukarramah, R. 2017. Aplikasi pupuk kandang kotoran sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di lahan rawa lebak. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(1), 1-7.
- Harpenas, A., & Dermawan, R. 2010. *Budi Daya Cabai Unggul*. PT Niaga Swadaya.
- Hartatik, W., & Widowati, L. R. 2006. Pupuk Kandang. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. 59 - 82 Hal.
- Hs, G., Taufik, M., Triana, L., & Asniah, D. A. N. 2014. Karakterisasi *Trichoderma* spp . Indigenus Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknos*, 4(2), 88-94.
- Ilyasa, M., Hutapea, S., & Rahman, A. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) terhadap Pemberian Kompos dan Biochar dari Limbah Ampas Tebu. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 3(1), 39-49.

- Juarsah, I. 2014. Pemanfaatan pupuk organik untuk pertanian organik dan lingkungan berkelanjutan. *Seminar Nasional Pertanian Organik*, 12, 127–136.
- Karim, H., Suryani, A. I., Yusuf, Y., & Khaer Fatah, N. A. 2019. Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Pisang Kepok. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 5(2), 89.
- Kusuma, M. E. 2016. Efektifitas Pemberian Kompos *Trichoderma* sp Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Rumpuk Setaria (*Setaria spachelata*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 5(2), 76–81.
- Lede, N., Muchtar, R., & Sholihah, S. M. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) terhadap Penggunaan Trichokompos pada Pemupukan Berimbang. *Jurnal Ilmiah Respati*, 1–8(9), 2.
- Makmur, M. 2019. Pengaruh Pemotongan Pucuk Apikal dengan Pemberian Pupuk Fermentasi Kompos Limbah Kakao terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L). *Tabaro*, 3(2), 386–393.
- Mastur, M., Syafaruddin, S., & Syakir, M. 2015. Peran dan Pengelolaan Hara Nitrogen pada Tanaman Tebu untuk Peningkatan Produktivitas Tebu. *Perspektif: Review Penelitian Tanaman Industri*, 14(2), 73-86.
- Mu'afa, M.H. 2021. *Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, UPN Veteran Jawa Timur.
- Mu'afa, M. H., Djarwatiningsih, & Pribadi, D. U. 2020. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Plumula*, 8(1), 43–55.
- Norliyani, A., Santi, M., Huda, J., & Mahdiannoor, M. 2023. Budidaya Cabai Merah menggunakan JAKABA di Lahan Podsolik: Red Chilli Cultivation using JAKABA in Podzolic Land. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan*, 10(1), 125-142.
- Nurhakim, Y. I. 2021. *Budidaya dan Bisnis Cabai Merah dan Hijau*. BCI Media. 94 Hal
- Nursanti, I. 2017. Teknologi Produksi Dan Aplikasi Mikroba Pelarut Hara Sebagai Pupuk Hayati. *Jurnal Media Pertanian*, 2(1), 24.
- Oktapia, E. 2021. Respons Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Pemberian Jamur *Trichoderma* sp. *Indobiosains*, 3(1), 17–25.
- Pelealu, G., Rumajar, P. D., & Mokoginta, J. 2017. Efektivitas Trichokompos

- (Campuran Kotoran Sapi dengan Agency Hayati/*Trichoderma* Spp) dan Kompos Daun terhadap Tanaman Tomat (*Lycopersicum*). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 22–31.
- Prayudi, M. S., Barus, A., & Sipayung, R. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculantus* L. Moench) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 7(1), 72–80.
- Prihandini, P. W., & Purwanto, T. 2007. *Pembuatan Kompos Berbahan Kotoran Sapi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. 14 Hal.
- Rahman, S. 2010. Meraup Untung Bertanam Cabai Rawit dengan Polybag. *Andi. Yogyakarta*. 2 Hal.
- Rasilatu, Farid., Nikmah, Musa, & Pembengo, Wawan. 2016. Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo*. L) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. *JATI*, 5(3), 321 - 326.
- Ripangi, A. 2012. *Budidaya Cabai*. JAVALITERA. 16 Hal.
- Rosdiana, Asaad, M., & Mantau, Z. 2011. *Teknologi Budidaya Cabai Rawit*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Sahwan, F. L., Wahyono, S., & Suryanto, F. 2016. Evaluasi Populasi Mikroba Fungsional pada Pupuk Organik Kompos (POK) Murni dan Pupuk Organik Granul (POG) yang Diperkaya dengan Pupuk Hayati. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 12(2), 187.
- Salli, M. K., Ismael, Y. I., & Lewar, Y. 2016. Kajian Pemangkasan Tunas Apikal dan Pemupukan KNO₃ terhadap Hasil Tanaman Tomat. *Partner*, 21(1).
- Sepwanti, C., Rahmawati, M., & Kesumawati, E. 2016. Pengaruh varietas dan dosis kompos yang diperkaya *Trichoderma harzianum* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Kawista Agroteknologi*, 1(1), 68–74.
- Setyadi, I. M. D., Artha, I. N., & Wirya, G. N. A. S. 2017. Efektifitas Pemberian Kompos *Trichoderma* Sp. terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 6(1), 21–30.
- Sudirman, & Hasnelly. 2019. Respon Pemberian Pupuk Trichokompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Sains Agro*, 4(1), 1–7.
- Suharman, Jusran, R. T. A., & Rahmawati. 2022. Aplikasi Pemberian Pupuk Trichokompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Cabai Kriting. *Plantklopedia: Jurnal Sains Dan Teknologi Pertanian*, 2(1), 18–31.

- Sujitno, E., & Dianawati, M. 2015. Harvest production of many new varieties of *Capsicum frutescens* in dry land on Garut District, West Java. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(4), 874–877.
- Suriana, N. 2019. *Panduan Lengkap & Praktis Budidaya Cabai Rawit Yang Paling Menguntungkan*. Garuda Pustaka. 84 Hal.
- Surur, H. 2010. *Seri Budidaya Cabai*. Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian.
- Sutrisno, & Wijanarko, A. 2017. Respons tanaman kedelai terhadap waktu pemangkasan pucuk. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi 2017*, 214–222.
- Tarigan, & Wiryanta, W. 2003. *Bertanam cabai hibrida secara intensif*. AgroMedia. 128 Hal.
- Tigahari, J., Sumaykyu, B., & Polii, M. 2021. Penggunaan Pupuk Kompos Aktif *Trichoderma* Sp Dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Cocos*, 1(1).
- Usman, U., Rahim, I., & Ambar, A. A. 2013. Analisis Pertumbuhan dan Produksi Kacang Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Pemangkasan. *Jurnal Galung Tropika*, 2(2), 85–96.
- Wahyudi, I. 2011. *5 Jurus Sukses Bertanam Cabai*. AgroMedia. 94 Hal.
- Wahyudi, I., & Topan, M. 2011. *Panen cabai di pekarangan rumah*. AgroMedia. 166 Hal.
- Walsen, A., Lesilolo, M. K., & Polnaya, F. 2023. Pruning Shoots and Application of Inorganic Fertilizer in Chili Plant (*Capsicum annum* L.). *Agrologia*, 12(1), 51-60.
- Widiwurjani, & Djarwatiningsih. 2016. *Pemangkasan pada Tanaman Cabe*. UPN “Veteran” Jawa Timur.
- Wiyana, R. S. 2008. *Studi Pengaruh Penambahan Lindi dalam Pembuatan Pupuk Organik Granuler terhadap Ketercucian N, P, dan K*.
- Yafirzam, T., Hanum, C., & Irmansyah, T. 2019. Respons Pertumbuhan Kenaf (*Hibiscus cannabis* L.) Dengan Perbedaan Jarak Tanam dan Pemangkasan Pucuk Growth Response of Kenaf (*Hibiscus cannabis* L.) With Difference in Plant Spacing and Pruning of shoots. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 8(2), 8
- Yanti, U. D., & Aini, N. (2019). Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(10).

Yolanda, A. A., & Badal, B. 2021. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L). *Unes Journal Mahasiswa Pertanian*, 5(2), 33–41.