

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., H. Widowati. 2013. Perbandingan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum*, L.) Antara yang Menggunakan Media Tanam Sekam Bakar Kompos dengan Sekam Bakar Pupuk Kandang Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*. 4 (2): Hal 1-9.
- Annisa, Febri dan Leni. 2016. *Urban Farming Bertani Kreatif Sayur, Hias dan Buah*. Jakarta. Hal 116.
- Apitriani, M., R. D. Riatuti., dan I. Susantri., 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Jantan (*Musa paradisiaca* L.) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Program Studi Pendidikan Biologi STKIP PGRI Lubuklinggau. Hal 1-13.
- Arifin, I. 2010. Pengaruh Cara dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L var. *Cengek*). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang. Hal 39-63.
- Bachtiar, R. A., Rifki, M., Nurhayat, Y. R., Wulandari, S., Kutsiadi, R. A., Hanifa, A., dan Cahyadi, M. 2018. Komposisi Unsur Hara Kompos yang dibuat dengan Bantuan Agen Dekomposer Limbah Bioetanol pada Level yang Berbeda. *Sains Peternakan. Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. 16 (2): 63-68.
- Budianto, A. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok dan Npk 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum* L.). Skripsi. Universitas Islam Riau, Pekanbaru. Hal 25.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. *Kiat Sukses Berinovasi Cabai Edisi 2*. Agroinovasi. Hal 7.
- Bui, F., M. A. Lelang., dan R. I. Taolin. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Licopersicum escelentum* Mill). *Savana Cendana*. 1 (1): Hal 1-7.
- Firmansyah, I. M. Syakir dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N ,P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura*. 27 (1): 69-78.
- Fitrianti, Masdar dan Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Berbagai Jenis Tanah Dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Jurnal Agrovita*. 3 (2): 60-64.
- Fuadati, A. Z. 2018. Karakter Morfologi, Fisiologi dan Gen Ccs (*Capsanthin-Capsurobin Synthase*) pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*) Mutan G1m6. Skripsi. Universitas Brawijaya Malang, Malang. Hal 49.

- Gustia, Helfi, & Rosdiana. 2020. Kombinasi Media Tanam Dan Penambahan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabe. *Jurnal AGROSAINS Dan TEKNOLOGI*, 4(2), Hal 70.
- Hadi, I. 2018. Aplikasi POC Limbah Kulit Pisang Kepok dan Pupuk Bokashi Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.*). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan. Hal 18-30.
- Hisani, W., dan H. Herman. 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik dan Arang Sekam dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum Melongen L.*). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 7 (2): Hal 174-155.
- Jayanti, A. S. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional, Surabaya. Hal 50-57.
- Jouhome. 2017. *Memahami Morfologi Cabai Rawit*. Pertanian, Peternakan dan Hewan Peliharaan. Hal 7.
- Kurniawan, E., Z. Ginting, dan P. Nurjannah,. 2017. Pemanfaatan Urin Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK). Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah, Jakarta. Hal 1-10.
- Kusumawati, R. D., D. Hariyono., dan N. Aini. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Pemberian Air sampai dengan Kapasitas Lapang terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Journal of Agricultural Science*. 1 (2) : 64-71.
- Lalla, M., dan Sriwidayanti. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopercicum escelentum Mill*) pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Kulit Pisang. *Primordia*. 14 (1): 1-5.
- Lawalatta, I. J., F. Matulesy, dan M. L. Hehanussa. 2017. Upaya Mempertahankan Bunga Dan Fruit Set Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*) Pada Lahan Ultisol Melalui Pemberian Lumpur Laut Dan Pupuk Kandang. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 13(2): Hal 74-77.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya. 53 hal.
- Maulida, S. N., Djarwatiningsih, & Guniarti. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Perumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*). *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3), Hal 1129–37.
- Mebinta, A., Y. Tanari., dan K. D. Jayanti. 2020. Respon Tanaman Cabai Rawit Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Rebung Bambu. *Jurnal Bioindustri*. 3 (1): 599-567.

- Meylia, R.D., dan Koesrihati. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor dan Sumber Kalium yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (8): 1934-1941.
- Mukhlisin, M. 2016. Rancang Bangun Mesin Pemisah Biji Cabai (Bagian Statis). Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Jember, Jember. Hal 5-7.
- Mulyani, H. 2014. *Optimasi Perancangan Model Pengomposan*. CV Trans Info Media. Jakarta. Hal 10.
- Musnamar, H. S., 2007. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan*. Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 30.
- Neliyati. 2012. Pertumbuhan Hasil Tanaman Tomat pada Beberapa Dosis Kompos Sampah Kota. *Jurnal Agronomi*. 10 (2): 93-97.
- Norhasanah., dan N. Yusnita. 2011 Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* linn.) Varietas Cakra Hijau Terhadap Pemberian Abu Sekam Padi Pada Tanah Rawa Lebak. *Jurnal Program Studi Agroteknologi Sekolah Tinggi Pertanian STIPER*. 1 (1): Hal 12-17
- Prajananta, F. 2011. *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai*. Jakarta. Penebar Swadaya. Hal 108.
- Prastya, E., S. Noor., dan A. Kurnain. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Pemberian Trichokompos dan NPK pada Tanah Utisol. *JTAM Agroekotek*. 1 (3): 51-59.
- Prely M., J. Tuapattinaya., dan F. Tutupoly. 2014. Pemberian Pupuk Kulit Pisang Raja (*Musa Sapientum*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Biopendix*. 1 (1): Hal 15-23
- Ratnafurri, E. W. 2012. Analisis Penawaran Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Kota Salatiga. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Hal 11-12.
- Sari, E., dan D. Fantashe. 2015. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*. 2 (2): 129-139.
- Septiani, D. 2012. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). Skripsi. Fakultas Pertanian Politeknik, Lampung. Hal 102.
- Simpson, M. G. 2010. *Plant Systematics*, Elsevier, Burlington, USA. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts. U. S. A.
- Soeryoko, H. 2011. *Kiat Pintar Memproduksi Kompos Dengan Pengurai Buatan Sendiri*. Lily Publisher. Yogyakarta. Hal 112.

- Surdianto, Y., S. Nana., Basuno. Solihin. 2015. *Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementrian Pertanian. Hal 32.
- Suryana, D. 2013. Menanam Cabe: Tanaman Cabe. CreateSpace Independent Publishing Platform. Hal 43.
- Susetya, D. 2016. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. Hal 193.
- Susilawati, M. 2015. Perancangan Percobaan. Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Udayana. Hal 24-30.
- Tjandra, E. 2011. *Panen Cabai Rawit di Polybag*. Yogyakarta. Cahaya Atma Pustaka. Hal 107.
- Wahyudi, dan M. Topan. 2011. *Panen Cabai di Pekarangan Rumah*. Jakarta. Agromedia Pustaka. Hal 91.
- Wahyudi. 2011. *Panen Cabai Sepanjang Tahun*. Jakarta. Agromedia Pustaka. Hal 178.
- Widyabudiningsih, D., L. Troskialina, S. Fauziah, S. Shalihatunnisa, R. Riniati, N. S. Djenar, dan S. Abdilah. 2021. Pembuatan dan Pengujian Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah-buahan dengan Penambahan Bioaktivator EM4 dan Variasi Waktu Fermentasi. *Indonesian Journal of Chemical Analysis (IJCA)*. Hal 4(1): Hal 30-39