

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, R., A. Hutomo, dan A.P. Hartono. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Stater Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM-4. *Jurnal IPTEK*. Fakultas Teknik Universitas WR Supratman. Surabaya. 23 (01). Hal: 55-62.
- Alif, S. M. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Bio Genesis.
- Amri, A. I. 2017. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (Capsicum annum L.) terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik di Polibag*. 8 (April). 203–208.
- Anggarsari Dias., S. Titin Sumarni., dan I. Titiek. 2017. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Gandasil D pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. Vol.5 (4). Hal: 561-567.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Produksi Tanaman Sayuran Tahun 2017-2021*. Jakarta.
- Bangun, W. R., I. H. Putra, dan R. Ratnawati. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah Dengan Penambahan Bioaktivator Em-4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 11(1). Hal: 46.
- Budiadi, F. A. dan Y. Sugito. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.*). *Jurnal Tanaman Produksi*, 6(5), pp.801-07.
- Effendi M. A., A. Humairoh, dan G. Tumiur. 2018. Identifikasi Keragaman Species Cabai Rawit (*capsicum frutuencens L.*) Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Deli Serdang. Prosiding *Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*. Universitas Negeri Medan. 12 Oktober 2018. ISSN 2656-1670.
- Ginting, A. P., A. Barus, dan R. Sipayung. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Melon terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. E-ISSN No. 2337- 6597 Vol.5. No.4, Oktober 2017 (103): 786- 798.
- Hafizah, N dan Mukarramah. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frustescens L.*) di Lahan Rawa Lebak. *ZIRAA 'AH*, Volume 42 No.1. P : 1-7.

- Itelima, J. U., W. J. Bang., M. D. Sila., I. A. Onyimba., dan O. J. Egbere. 2018. A review: biofertilizer; a key player in enhancing soil fertility and crop productivity. *J Microbiol Biotechnol Rep.* 2(1): 22-28.
- Kahar. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutencens L*) Varietas Maruti F1. Tolis Ilmiah: *Jurnal Penelitian.* 1(2), 101-109.
- Karim, H., A. I. Suryani., Y. Yusuf., dan Hasriani. 2018. Analisis Kandungan Unsur Hara Makro dan Karakterisasi Jamur dari Cairan fermentasi Limbah Pisang. *Prosiding Semnas Lemlit UNM.* ISBN: 978-602-5554-71-1.
- Lede, Muchtar, dan Sholihah. 2018. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) Terhadap Penggunaan Trichokompos pada Pemupukan Berimbang.* 3(1), pp.1-8.
- Mahargian, H. M., Djawartiningsih, dan U. P. Didik. 2020. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Plumula.* Vol. 8. No 1. 1 Januari 2020.
- Makmur, M., 2019. Pengaruh Pemotongan Pucuk Apikal dengan Pemberian Pupuk Fermentasi Kompos Limbah Kakao Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena L.*). *Journal Tabaro.* 3(2), pp. 386-393.
- Manis, I., Supriadi dan I. Said. 2017. Pemanfaatan limbah kulit pisang sebagai pupuk organik cair dan aplikasinya terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans poir*). *J. Akad. Kim.* 6(4) : 219-226, 2477 - 5185. Universitas Tadukalo. Palu
- Moeso, A., dan Fahriansyah. 2019. Mesin Pencacah Limbah Kulit Kakao. *Jurnal Engine.* 3(1), h. 1
- Mu'afa, M., Djarwatiningsih, & D.U. Pribadi. 2020. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Plumula,* 8(1), pp.43-55
- Mulyani, S. 2020. *Praktis dan Mudah Menanam Cabai di Rumah.* Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Naura, A. 2018. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Cabai (Kasus di Dusun Sumberbendo, Desa Kucur, Kabupaten Malang). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis.* 2(2) : 147–158.

- Nugroho, P. 2019. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Pane, S.I., L. Mawarni dan T. Irmansyah. 2013. Respon pertumbuhan kedelai terhadap pemangkasan dan pemberian kompos TKKS pada lahan ternaungi. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2(1): 393-401.
- Prastia, B., dan Fikriman. 2018. Efektifitas Pemberian Kapur, KCL dan Urin Sapi Terhadap Karakter Agronomi Kacang Hijau Di Ultisol. *Jurnal Sains Agro*. 3(2): 1-20.
- Samsudin, Selomo, dan Natsir. 2018. Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair dengan Penambahan Effektive Mikroorganisme-4 (EM-4). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 1(2), pp.1-14.
- Saprudin. 2013. Pengaruh Umur Tanaman pada Saat Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ketimun (*Cucumis sativa L.*). *Juristek* Vol. 2 No. 2. Januari 2013. Hal 51-62.
- Siregar, S.H., M. Lisa, dan T. Irmansyah. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) dengan Beberapa Sistem Olah Tanah dan Asosiasi Mikroba. Fakultas Pertanian. USU. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. Vol.5.No.3.
- Sukmawati, S. Subaedah, dan S. Numba. 2018. Pengaruh pemangkasan terhadap pertumbuhan dan produksi berbagai varietas cabai merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agrotek*, 2(1), 45–53
- Swastika, S., D. Pratama., T. Hidayat, dan K.B. Andri. 2017. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Cetakan Pertama ed. Riau: UR Press dan Kementerian Pertanian.
- Syahroni, A. W., & H. Y., 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*). *Jom Faperta*, 2(2), pp. 1-10.
- Tjitra, K. V. L., E. E Nurlaelih, dan Sitawati. 2018. Respon Tanaman Cabai Hias (*Capsicum spp.*) Terhadap Frekuensi Pemangkasan dan Jenis Wadah Media Tanam Pada Budidaya di Atap Bangunan (Roof Top). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(8) : 1803-1809.
- Tuapattinaya, P. M. J., dan F. Tutupoly. 2014. Pemberian Pupuk Pisang Raja (*Musa sapientum*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum prutescens L.*). *Jurnal*. Program Studi Pendidikan Ambon.

- Umarie, Widiarti, dan F. Mustofa. 2018. Pengujian Berbagai Konsentrasi Fermentasi Limbah Air Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays sacharata* Strurt). *Agritrop*, 16(1), pp.81 - 105.
- Wahyuni, D. W. dan E. Djuwendah. 2018. Analisis pendapatan dan faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas cabai rawit pada kelompok mitra tani Desa Mandalahaji Kecamatan Pacet. *J. Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 6(2) : 93-103.
- Widiwurjani & Djarwatiningsih. 2016. *Pemangkasan Pada Tanaman Cabe*. 2016th ed. Surabaya: UPN "Veteran" Jatim.
- Widowati, L.R., W. Hartatik, dan D. Setyorini. 2022. *Pupuk Organik Dibuatnya Mudah Hasil Tanam Melimpah*. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. Bogor : 58 hal.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 350 hal.
- Yuda, A.I., T. Purnamasari, dan Pratiwi. 2018. Efek Pemangkasan Pucuk Bibit dan Dosis Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 2(2), pp.16- 22.
- Yulianto, S., Y. Y. Bolly, dan J. Jeksen. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Kabupaten Sikka. *Jurnal Inovasi Penelitian*. Vol. 1, No. 10, hal: 2165-2170.
- Yulianty, W.M. Rista, I. Bambang, dan L.L. Martha. 2022. Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiacal* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 7(1) Februari 2022. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Lampung.