

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyena, Napoleon, & B. Yudono. 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu sebagai Pupuk Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.). *Jurnal Penelitian Sains*, 17(3): 102-110
- Amalia, Hayati, & Kusrinah. 2018. Perbandingan Pemberian Variasi Konsentrasi Pupuk dari Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Journal of Biology and Applied Biology*. 1(1): 18-26.
- Andianto, I.D., Armaini, & F. Puspita. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annum* L.) dengan Pemberian Limbah Cair Biogas dan Pupuk NPK di Tanah Gambut. *JOM Faperta*. 2(1): 1-13
- Astuti, P. 2016. *Cara hebat bisnis dan usaha berkebun kelapa*. Cetakan pertama ed. Depok: Forest Publishing.
- Budiadi, F.A. & Y. Sugito. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Tanaman Produksi*. 6(5): 801-07.
- Chowdhury, Hoque, F., Mehraj, H. & Uddin, J. 2015. Vegetative Growth and Yield Performance of Four Chilli (*Capsicum frutescens* L.) Cultivars. *J. Agric*. 15(4): 514-517.
- Darmawan, A.F., Ninuk, N., & R. Soelistiyono. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Bahan Organik dan Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(5): 389-397.
- Dewanto, G., Londok, J.J.M.R., Tuturoong, & Kaunang, W.B. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal ZooteK ("ZooteK" Journal)*. 32(5): 158-71.
- Esrita, 2012. Pengaruh Pemangkasan Tunas Apikal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycin max* L.). *Jurnal Bioplantae*. 1(2): 125-133.
- Faisal, M., Maulana, F., Gani, A., & H. Daimon. 2015. Physical and Chemical Properties of Wastewater Discharged from Tofu Industries in Banda Aceh

- City, Indonesia. *Journal of Pharmaceutical, Biological, Chemical Sciences*, 6(4): 1053-1058.
- Hatta, M. 2011. Aplikasi Perlakuan Tanah dan Jenis Bahan Organik Terhadap Indeks Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit. *Jurnal Floratek*. 6(1): 18-27.
- Lede, Muchtar, & Sholihah. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Penggunaan Trichokompos pada Pemupukan Berimbang. *Jurnal Ilmiah Respati*. 9(2): 1-9
- 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): 386-393.
- Maitimu, D.K., & A. Suryanto. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi AB-Mix pada Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae var botrytis* L.) Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(4): 516-23.
- Marpaung, A.E., & R.C. Hutabarat. 2015. Respons Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Setek Batang terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (*Ficus carica* L.). *Jurnal Hortikultura*. 25(1): 37-43.
- 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): 43-55.
- Murniati, S. S. A. 2013. Analisis Korelasi dan Sidik Lintas Peubah Pertumbuhan Terhadap Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Pertanian*. 3(2): 111-121.
- Mustam, & Ramdani. 2020. Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa dan Ekstrak Taoge Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai. *Jurnal Ilmiah Techno Entrepreneur Acta*. 5(1): 15-21.
- Prabaningrum, L., T. K. Moekasan, W. Setiowati, M. Prathama, & A. Rahayu. 2016. Modul Pendampingan Pengembangan Kawasan Pengelolaan Tanaman Terpadu Cabai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Kementrian Pertanian. 2021. *Buletin Konsumsi Pangan*. 12 (1): 1-106

- Rahmawati, Trianti, & Zuraidah. 2018. Pengaruh Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 632-42.
- Samsudin, Selomo, & 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): 1-14.
- Suci, I. P, M. Lisa, & T. Irmansyah. 2013. Respon Pertumbuhan Kedelai Terhadap Pemangkasan dan Pemberian Kompos TKKS pada Lahan Ternaungi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(1): 393-401.
- Suryani, R. 2015. *Hidroponik Budi Daya Tanaman Tanpa Tanah*. 1st ed. Yogyakarta: Arcitra.
- Sutrisno, A., Ratnasari, E., & H. Fitrihidajati. 2014. Fermentasi Limbah Cair Tahu Menggunakan EM4 Sebagai Alternatif Nutrisi Hidroponik dan Aplikasinya pada Sawi Hijau (*Brassica juncea* var. Tosakan). *Jurnal Unesa*. 4(1): 56-63
- Swastika, S., Pratama, D., Hidayat, T., & 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): 1-10.
- Tjandra, E. 2011. *Panen Cabai Rawit di Polybag*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Tjitra. K. V., Euis. E. N., & 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*. Universitas Brawijaya. Malang. 6 (8): 1803-1809
- Umarie, Widiarti, & F. Mustofa. 2018. Pengujian Berbagai Konsentrasi Fermentasi Limbah Air Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays sacharata* Strurt). *Agritrop*, 16(1): 81-105.
- Wahyudi, & M. Topan. 2011. *Panen Cabai di Pekarangan Rumah*. Jakarta: Agromedia Pustaka

- Warisno & K. Dahana. 2010. *Peluang usaha & budidaya cabai*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Widiwurjani & Djarwatiningsih. 2016. *Pemangkasan Pada Tanaman Cabe*. Surabaya: UPN "Veteran" Jatim.
- Wijayanti M, Hadi M. S., & P. Eko. 2013. Pengaruh Pemberian Tiga Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *J. Agrotek Tropika*. 1(2): 172-178.
- Yuda, A.I., Purnamasari, T., & 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): 16-22.
- Yusdian Y, Karya, & Vaisal R. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *Jurnal Ilmiah Pertanian Paspalum*. 6(2): 98-102
- Zuhro, F., Hasanah & Sukadi. 2017. Aplikasi Air Kelapa Muda dan Pupuk Kascing pada Perkecambahan Biji Palem Merah (*Cyrtostachys lakka* Becc). *Jurnal Ilmu Dasar*. 18(1): 17-24
- Zulkarnain. 2018. *Budidaya sayuran tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.