

DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, V., Nurhatika, S., Dan Muhibuddin, A. (2019). Pengaruh Pupuk Mikorisa Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsium frutescens*) Di Tanah Pasir. *Jurnal sains dan seni ITS*, 7(2), 75-79
- Agung, G., & Sarawati, E. (2012). Karakter morfologi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) yang dipengaruhi stadium azida pada fase generative M 1.
- Anggraini 2020. Penilaian organoleptik cabai rawit dengan kemasan ramah lingkungan berbahan daun. *Jurnal pertanian dan pangan*. 2(2); 9-16.
- Alam. 2013. Media tanam Sayuran Polybag. <http://alamtani.com/media-tanam-sayuran-polybag.html>. Diakses tanggal 07 November 2024
- Annisa, Febry dan Leny, 2016. *Urban Farming Bertani Kreatif Sayur, Hias dan Buah*. Jakarta. Hal 116.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. *Kiat Sukses Berinovasi Cabai Edisi 2*. Agroinovasi. Hal 7.
- Bachtiar, R. A., Rifki, M., Nurhayat, Y. R., Wulandari, S., Kutsiadi R. A., Hanifa, A., & Cahyadi, M. (2018). Komposisi unsur hara kompos yang dibuat dengan bantuan agen dekomposer limbah bioethanol pada level yang berbeda. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 16 (2), 63-68.
- Benjamin, L. 2000. Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Darmawan, 2014, '' Pengaruh tingkat kemasakan benih terhadap pertumbuhan dan produksi cabai rawit (*Capsium frutescens* L.) varietas Comexio''. Malang dalam *jurnal produksi tanaman* 2 (4) : 339-346. April 2014.
- Dhinta et al, 2014. Pengaruh aplikasi pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsium frutescens* L). Varietas Bhaskara di PT. Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2(1):1-5.
- Edowai, D. N., Kairupan, S., & Rawung, H. (2016). Mutu Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) Pada Tingkat Kematangan Dan Suhu Yang Berbeda Selama Penyimpanan. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 10(1), 12-20.
- Ermina, Y., 2010 Media tanaman hidroponik dari arang sekam, Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP).
- Fuadati, A. Z. 2018. Karakter Morfologi, Fisiologi dan Gen Ccs (*Capsanthin Capsurobin Synthase*) pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*) Mutan G I m6. Skripsi. Universitas Brawijaya Malang, Malang. Hal 49.
- Hatta M. 2011. Aplikasi perlakuan tanah dan jenis bahan organik terhadap indeks pertumbuhan tanaman cabai rawit. *Jurnal Floratek*. 6 (2): 18-27.
- Jouhome. 2017. *Memahami Morfologi Cabai Rawit*. Pertanian, Peternakan dan Hewan Peliharaan. Hal 7.
- Lim. 2013. Pergantian dan fungsi polybag. <http://www.polybag99.com/2013/06/pergantian-dan-fungsi-polybag.html>. Diakses tanggal 5 April 2020
- Muchlisin, R. 2016. *Morfologi dan Syarat Tumbuhan Cabai*. <https://www.kajianpustaka.com/2016/04/morfologi-dan-syarat-tumbuhancabai.html>. Diakses tanggal 1 Desember 2018.
- Purwono, 2003. *Bertanam Cabai Rawit Dalam Pot*. Tim Lentera Jakarta. 63 Hal.
- Prajinata, 2011, *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai*, penebar Swadaya: Jakarta.
- Pasir, S. (2014). Penyuluhan penanaman sayuran dengan media polybag. *AJIE (Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship)*, 3(03), 159-163.
- Rahman, 2010. *Meraup Untung Bertambah Cabai Rawit Dengan Polybag*. Lily Publilisher. Yogyakarta. 124 hal.

- Ratnafurri, E. W. 2012. Analisis Penawaran Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) di kota salatiga. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Hal 11-12.
- Santika, 2018. Agribisnis Cabai. Penerbit Swayada, Jakarta.
- Salim E. 2013, *Meraup Untung Bertanam Cabai Hibrida Unggul Di Lahan Dan Polybag*. Lily Publisher. Yogyakarta. 134 hlm.
- Sari L.A, Suprpto. A dan Jannah, E.N 2023 May. Respon Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). Terhadap variasi konsentrasi pupuk NPK dan perbedaan Ph tanah. Skripsi, Universitas Jember. Jember.
- Sari., & Fantashe (2015). Pengaruh jenis media tanam terhadap pertumbuhan vegetative tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) Bio-Lectura: jurnal pendidikan Biologi, 2(2), 129-139
- Suryana, D. 2013. *Menanam Cabai : Cara Menanam Cabai dan Budidaya Cabai*. Dayat Suryana.
- Sulistio, A., Sutejo, H., & Napitupulu, M. (2018). Effect of Petroganic Fertilizer and Growmore Fertilizer on the Growth and Production of Hot Chilli (*Capsicum frutescens L.*), Dewata 43 F1 Variety. Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan, 17(1), 29-40.
- Susanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Penerbit Kanisus. Yogyakarta.
- Suharsi dan Adriani (2013). Uji Metode Pengolahan Tanah Terhadap Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Produ*, 1(5), 442-449.
- Soemarah Koernia Dewi, T., et al 2022. Pengaruh ukuran polybag dan interval pemberian pupuk organik cair batang pisang terhadap pertumbuhan dan hasil cabi rawit varietas dewata. *Influence of Polybag Size and Interval of Liquid Organic Fertilizer of Banana Stones on The Growth and Results of Chilli Variety*. 6698, 40-49.
- Soegiman, (1993). *Ilmu Tanah*. Terjemahan dari The Nature and Properties of Soils by H. Buckman and Brady. Bharata Karya Akasara. Jakarta 788 Hal.
- Tjandra 2011. *Panen Cabai Rawit di Polibang*. Cahya atama pustaka ., Yogyakarta .
- Undang, U., & Syukur, M. (2015). Identifikasi Spesies Cabai Rawit (*Capsicum spp.*) Berdasarkan Daya Silang dan Karakter Morfologi. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy), 43(2), 118-125.
- Wahyudi. 2011. *Panen Cabai Sepanjang Tahun*. Jakarta. Agromedia Pustaka. Hal 178.
- Wahyudi ., M dan Topan. 2011. Panen Cabai di Pekarangan Rumah. Jakarta. Agromedia Pustaka. 94 Hal.
- Yola, 2013. Penentuan kandungan kapsaisin pada berbagai buah cabai (*capsicum*) dengan metode kromatografi cair kinerja tinggi (KCKT). *Kimia Unand*. 2(2):115-119.
- Zahanis dan Herman, W. 2019. Pengaruh Dosis Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Cabe Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) Pada Ultisol. *Jurnal Embrio*, 1(11), 11-23.