

DAFTAR PUSTAKA

- Ahemad, M., and M. Kilbret. 2014. Mechanisms and applications of plant growth promoting rhizobacteria: Current Perspective. *Journal of King Saud University Science (Review)*, 26: 1- 20.
- Anggarsari, D., Sumarni, T. and Islami, T. 2018 'Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Gandasil D pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max. L.*)', *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(4), pp. 561–567.
- Baharudin, R. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annuum L.*) terhadap pengurangan dosis NPK 16:16:16 dengan pemberian pupuk organik. *J. Dinamika Pertanian*. 32 (2): 115-124.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Ringkasan Eksekutif Luas Panen dan Produksi Cabai merah 2018. Jakarta.
- Compant, S., B. Duffy., J. Nowak., C. Clement., and E. A. Barka. 2005. Use of Plant Growth Promoting Bacteria for Biocontrol of Plant Diseases: Principles, Mechanisms of Action, and Future Prospects. *Applied and Environmental Microbiology*. 72 (9): 4951-4959.
- Dedik I Made, Gusti Ngurah Alit. 2017. Efektifitas Pemberian Kompos *Trichoderma Sp.* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* Vol. 6 No. 1 22-30
- Esrita, B., Ichwan dan Irianto. 2011. Pertumbuhan dan hasil cabai pada berbagai bahan Organik dan Dosis *Trichoderma*. *Jurnal Akta Agrosia* 13(2):37-4.
- Harman GE, Howell CR, Viterbo A, Chet I, Lorito M. 2004. *Trichoderma* species opportunistic, avirulent plant symbionts. *Nat Rev Microbiol* 4:3–56.
- Harpenas, Asep & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryanto dan Saparso. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. Universitas Jenderal Soedirman : 11 hlm.
- Herlina L, Pramesti D. 2009. Penggunaan Kompos Aktif Aktif *Trichoderma sp.* dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai. Semarang. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Pane S. I., L. Mawarni., dan T. Irmansyah. 2013. Respons Pertumbuhan Kedelai Terhadap Pemangkasan Dan Pemberian Kompos Tkks Pada Lahan

- Ternaungi. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol.2, No.1: 393-401, Desember 2013 Issn No. 2337- 6597.
- Rahni, N.M. 2012. Efek Fitohormon Terhadap Pertumbuhan Tanaman jagung (*Zea mays*). Artikel Dosen Agroteknologi Universitas Haluoleo.
- Satsijah. 2008. Pengaruh Pemangkasan dan Aplikasi Cycosel Terhadap Hasil Bunga. Skripsi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. *Jurnal Hortikultura*. 18(1): 16-20.\
- Sutrisno dan A. Wijanarko. 2017. Respon Tanaman Kedelai terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang
- Suwahyono U. Wahyudi. 2004. Perbaikan pertumbuhan dan hasil stevia (*Stevia rebaudiana*) melalui aplikasi Trichoderma. *Journal of Biology and Biology Education* 58-63.
- Wijaya, K.M., W. Sumiya dan L. Setyobudi. 2015. Kajian pemangkasan pucuk terhadap pertumbuhan dan produksi baby mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(4): 345-352
- Yanti, U. D. and Aini, N. (2019) 'Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sistem Hidroponik', *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(10), pp. 1967–1972.
- Yusniwati, Sudarsono, H. Aswidinnoor, S. Hendrastuti, dan D. Santoso. 2008. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan, hasil dan kandungan prolina daun cabai (*Capsicum annum* L.). *Agrista* 12: 19-27..