

DAFTAR PUSTAKA

- Badan pusat Statistic.2019.*Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-buahan Semusim Indonesia*.<http://jatim.bps.go.id>.diakses pada 11 Februari 2020.
- Baharudin, R. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap pengurangan dosis NPK 16:16:16 dengan pemberian pupuk organik. *J. Dinamika Pertanian*. 32 (2): 115-124.
- Bonaro O., Lurette A., Vidal C and Fargues J. 2007. Modelling temperature-dependent bionomics of *Bemisia tabaci* (Qbiotype). *Physiological Entomology* 32:52-55
- Cartika, Ika, Umar Dani, dan Mimi Asminah, 2016, Pengaruh Cendawan *Trichoderma* sp. Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.), Program Agroteknologi. Universitas Majalengka. Majalengka.47-54.
- Esrita, B., Ichwan dan Irianto. 2011. Pertumbuhan dan hasil cabai pada berbagai bahan Organik dan Dosis *Trichoderma*. *Jurnal Akta Agrosia* 13(2):37-4
- Gupta, G., S.S. Parihar, N.K. Ahirwar, S.K. Snehi, and V. Singh. 2015. Plant growth promoting rhizobacteria (PGPR): current and future prospect for development of sustainable agriculture. *Microb Biochem Technol* 7(2): 96-102
- Lestari P., D N Susilowati dan E I Riyanti. 2007. Pengaruh Hormon Asam Indol Asetat yang Dihasilkan oleh *Azospirillum* sp. Terhadap Perkembangan Akar Padi. *Jurnal Agro Biogen*. 3(2): 66 ± 71.
- Maulina, N.M.I., K. Khalimi, G.N.A.S. Wirya, D. N. S. (2015). Potensi rizobakteri yang diisolasi dari rizosfir tanaman gramineae non-padi untuk memacu pertumbuhan bibit padi, *J. Agric.Sci and Biotechmol* 4(1), 1–8.
- Moekasan, Tonny K., dkk.(2014). *Panduan Praktis Budidaya Cabai Merah*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Mulyani, S. 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Kanisius.Yogyakarta.
- Nugrohotomo dan A. Syukur. (2009). Upaya peningkatan hasil benih padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai taraf genangan air dan takaran vermikompos di lahan sawah irigasi entisol. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 5: 135-149.
- Pratama, D. *et al.* (2017) *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Badan Penerbit Universitas Riau.

- Pratiwi.F., Marlina & Mariana, 2017. Pengaruh Pemberian PGPR Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrotropika Hayati*, 4(2): 77 – 82.
- Rahni, N. M. 2012. Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). Universitas Haluoleo Press : Kendari.
- Rizal, Syamsul & Titik Desi Susanti. Peranan Jamur *Trichoderma* s yang Diberikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Gycine max* L.). *Jurnal Sainmatika*. No. 1. Vol. 15. 23-29.
- Saparso dan Haryanto. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. Seminar Nasional. UNS ke 4.
- Saputri, E., Lisnawita, M.I. Pinem. 2015. Enkapsulasi Beberapa Jenis *Trichoderma*. sp. pada Benih Kedelai untuk Mengendalikan Penyakit *Sclerotium rolfsii* Sacc.. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol. 3 (3): 1123 – 1131. ISSN: 2337- 6597. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/agroekoteknologi/article/view/10972/4743>
- Sujitno, E. dan M. Dianawati. 2015. Produksi Panen Berbagai Varietas Unggul Baru Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Lahan Kering Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1 (4) : 874-877.
- Syukur, M., S. Sujiprihati., R. Yuniarti dan K. Nida. 2010. Pendugaan Komponen Ragam, Herebilitasi dan Korelasi untuk Menentukan Kriteria Seleksi Cabai (*Capsicum annum* L.) Populasi F5. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 1 (3) : 74-80.
- Tarigan, S. dan W. Wiryanta. 2007. *Bertanam Cabai Hibrida secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- 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. [www.jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/view/1147].
- Windarningsih, M. 2015. Identifikasi Molekuler Begomovirus penyebab penyakit Daun Keriting Kuning pada cabai Rawit di Pulau Lombok. Disertasi.