

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, K.Q., Hadiastono, T dan Martosudiro, M. 2013. *Pengaruh penggunaan PGPR (plant growth promoting rhizobacteria) terhadap intensitas TMV (tobacco mosaic Virus), pertumbuhan, dan produksi pada tanaman cabai rawit (Capsicum Frutescens L.)* Jurnal HPT Volume 1 Nomor 1.
- Iswati, R. 2011. *Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal perakaran Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum syn)*. JATT 1 (1) : 9-12
- Irawan, H. 2014. *Pengaruh Lama Perendaman Benih dan Frekuensi Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)* Abstrak Penelitian Herlambang Irawan di Desa barang, Kecamatan Jumo, Kabupaten Temanggung pada bulan Juni sampai Desember 2014.
- Putri, A.A.P., et al. 2013. *Pengaruh plant growth promoting rhizobacteria (pgpr) terhadap infeksi soybean mosaic virus (smv), pertumbuhan dan produksi pada tanaman kedelai (glycine max (l.) Merr.) varietas wilis*. Jurnal HPT 1 (3): 1-10.
- Rahni, N.M. 2012. *Efek Fitohormon PGPR terhadap pertumbuhan tanaman Jagung (Zea mays)*. Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah 3 (2) : 27-35.
- Raka, I.G.N., dkk. 2012. *Aplikasi Rizobakteri Pantoea aglomerans untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (zea mays, L) Varietas hibrida BISI-2*. Jurnal AGROTROP, 2(1): 1-9 (2012) ISSN: 2088-155X.
- Rohman, F. 2014. *Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (Solanum melongena L.)*. Skripsi Program study Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Rosi, E. 2011. *Induksi Ketahanan Tanaman Tomat Menggunakan Isolat Bakteri Endofit Indigenus untuk Pengendalian Penyakit Bercak Bakteri (Xanthomonas axonopodis pv. vesicatoria)* Skripsi Penelitian S1 Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Saragih, W.C. 2008. *Respon pertumbuhan dan produksi tomat (Solanum lycopersicum Mill.) terhadap pemberian pupuk phodpat dan berbagai bahan organik*. Sekripsi Fakultas Pertanian universitas Sumatra Utara.

- Sitepu, I.R. *et al.* 2010. *Aplikasi rhizobakteri penghasil fitohormon untuk meningkatkan pertumbuhan bibit aquilaria sp. Di persemaian (Application of phytohormone-producing rhizobacteria to improve the growth of aquilaria sp. Seedlings in the nursery)* Info Hutan VII (2) : 107-116.
- Sofiyuddin, M. 2016. *Pengaruh konsentrasi dan waktu pemberian larutan ethrel terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (Solanum melongena L.)*. Skripsi Program study Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Suketi, K., 2009. *Perimbangan Dan Pengendalian Fase Pertumbuhan (Vegetatif – Reproduksi)*, tersedia pada: [https:// dashort 09. files.wordpress.com /2009/05/ bab- x- perimbangan- dan- pengendalian - fase - pertumbuhan- vegeta. pdf](https://dashort09.files.wordpress.com/2009/05/bab-x-perimbangan-dan-pengendalian-fase-pertumbuhan-vegeta.pdf) bahan kuliah minggu ke 11 bab x departemen budidaya pertanian, fakultas pertanian IPB [diunduh 29 Juli 2016].
- Sulistiani, 2009. *Formulasi spora bacillus subtilis sebagai agens Hayati dan PGPR (plant growth promoting rhizobacteria) Pada berbagai bahan pembawa*. Skripsi Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor. [diunduh 17 November 2015]
- Sutariati, G.A.K. 2010. *Kajian budidaya sayuran bayam organik berbasis pemanfaatan rizobakteri indigenus Sulawesi Tenggara*. WARTA - WIPTEK, Volume 18 Nomor: 02, ISSN 0854-0667.
- Sutriani, 2015. *Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian gibgro terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (solanum melongena, L.)*. Skripsi Program study Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Taufik, M. 2010. *Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Yang Diaplikasi Plant Growth Promoting Rhizobakteria*. J. Agrivigor 10 (1): 99-107.
- Wuryandari, Y., Wiyatiningsih, S dan Sulistyono, A 2013. *Kajian introduksi rhizobakteria pseudomonad fluorescens terhadap pertumbuhan dan produksi cabai di lapang*. Seminar Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Yang Didanai DP2M DIKTI, RISTEK, KKP3T, KPDT, PEMDA DAN UPNVJ.
- Yuliyani dan Wafa, T. 2014. *Pemanfaatan urine kelinci dan pgpr (plant growth promoting rhizobacteri) dari akar putri malu untuk peningkatan pertumbuhan dan hasil tanaman Cabai (Capsicum annum L.)*. Jurnal Agrosience Volume 4 No. 2.