

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, H. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian PGPR (*Plant Grow Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Kol (*Brassica Oleraceae var. botrytis L.*). BIOFARM. Jurnal Ilmiah Pertanian. Vol.5. (2).
- Amiruddin. 2019. Peran dan Fungsi PGPR bagi Tanaman. <http://cybex.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 30 Maret 2021.
- Badan Pusat Statistik, 2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2017. <https://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2020.
- Budiyanto, G. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Lembaga Penelitian Publikasi dan Pengabdian Masyarakat (LP3M). Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Cahyono, 2003. Tanaman Hortikultura. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Cahyono, B. 1998. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Tomat. Kanisius. Yogyakarta.
- Desmawati, 2008. Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR). <http://Diltin.Hortikultura.go.id>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2020.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kota Magelang, 2017. Go Organik dengan PGPR. <http://pertanian.magelangkota.go.id>. Diakses pada tanggal 16 April 2021.
- Husnihuda, M.I., Sarwitri, Y.E., Susilowati. 2017. Respon dan Pertumbuhan Hasil Kubis Bunga Pada Pemberian PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika. 2(1) : 13-16.
- Gusti, I.N.,Khalimi, K., Dewa, I.N., Dani, S. 2012. Aplikasi Rhizobacteri *Pantoea agglomerans* untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays, L.*) vsarietas hibrida BISI-2. Agrotrop. 2(1) : 1-9.
- Iwanudin, 2010. Khasiat dan Manfaat Tomat. <http://blog.com/>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2020.
- Iswati,R. 2012. Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat. JTT. Vol.1 (1). 9-12.
- Liso. 2017. Uji Efektivitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi PGPR Terhadap Prouduksi Cabai (*Capsicum alum L.*). Agriculture. 2 (1) : 45-53.
- Luvitasi, D., Titiek, I. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pemberian PGPR (*Plant Grow Promoting Rhizobacter*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kedelai (*Glycine max. L. Merril*). Jurnal Produksi Tanaman. Vol.6.(7). Hal. 1336-1343.

- Manom, N., Rizal, M. Bintoro. 2017. Uji Efektivitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi PGPR (*Plant Grow Promoting Rhizobacter*) Terhadap Produksi dan Uji Mutu Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agricultur. Jurnal Pertanian*. Vol.1. (2). 174-184.
- Mulana, A. 2020. Skripsi. Pengaruh Takaran Pupuk Kompos Azolla Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Cherry. Fakultas Pertanian. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Noprayandi. 2017. Pengaruh Dosis Limbah Cair Biogas Ternak Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum allum* L.) Di Tanah Podzolik Merah Kuning. <http://media.neliti.com>. Diakses pada tanggal 18 April 2021.
- Pangaribuan, W., Puji. K. Setyono, Y.T. 2012. Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk Kandang Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (3) : 433-440.
- 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.
- Purwanti, E. 2006. Budidaya Tomat Dataran Rendah Dengan Varietas Unggul Serta Tahan Hama dan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tabriji. Siti, M., Solihah. Diah, M. 2006. Pengaruh Konsentrasi PGPR (*Plant Grow Promoting Rhizobacreia*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*. Vol. 8.(1).
- Rukmana, Rahmat. 2006. Budidaya Tanaman Tomat. Yogyakarta : Kanisius.
- Salli,M.K. Laurensius. L. 2017. Respon Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill) yang diaplikasikan PGPR di Lahan Kering. No. 1. Hal 431-443.
- Samsudin, Siti, M.S., Diah, M. 2008. Pengaruh Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal ilmiah Respati Pertanian*. 8 (1) : 1411-7126.
- Soenandar, 2010. Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik, Jakarta: Agromedia Pustaka.