

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. *Peran dan Pemanfaatan PGPR Mendukung Pertanian Organik*. Buletin No. 5 Tahun 2011. Selawesi Selatan: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP)
- Anonim. 2012. *Menanam Budidaya Cabai Merah*. Jakarta. Agromedia Pustaka. 78 Hal.
- Arsensi, I. 2014. Respon Tanaman Cabai Merah Varietas Prabu terhadap Penggunaan *Trichoderma* sp. dalam Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium. *Jurnal Dinamika Pertanian*. XXIX (2) :153-158
- Ayu, D. I. E. A., 2012. Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Tanaman Cabai Kuntze di Berbagai Tinggi Tempat. *Jurnal Exacta UGM*. I (4):1-12
- Aziziy, M., Tobing,, O., dan Mulyaningsih, Y. 2020. Studi Serangan Antraknosa Pada Pertumbuhan Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.)Setelah Aplikasi Larutan Daun Mimba dan Mol Bonggol Pisang. *Jurnal Agronida VI* (2): 22-30
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi Cabai Besar, Cabai Rawit, dan Bawang Merah*. Berita Resmi Statistik Provinsi Jawa Barat.
- Baharuddin, R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum*. L) terhadap Pengurangan Dosis NPK dengan Pemberian Pupuk Organik. *J. Dinamika Pertanian*. XXXII (2) :115-124.
- Bandini, Y dan N. Azis. 2015. *Bayam Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Dewi, I. 2013. *Peranan dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung
- Dwidjosepoetro, D. 2013. *Pengaruh Unsur Hara Terhadap Tanah*. Gramedia. Jakarta. 73 hlm.
- Harpenas, A dan R. Dermawan. 2011. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryadi. 2013. *Laju Fotosintesis pada Luas Daun*. Laporan Penelitian. Universitas Lampung
- Husnihuda, M. Ikaf. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Pada Pemberian PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam. *VIGOR : Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika II* (1) : 13 – 16.

- Irmayanti, 2012. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau Brassica juncea L. terhadap Variasi Formulasi Nutrisi pada Sistem Aeroponik*. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Indria, AT. 2015. *Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Pemberian Macam Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Kalay, A. M., R. Hindersah, A. Talahaturuson, dan A.F. Langoi. 2016. Efek Pemberian Pupuk Hayati Konsorsium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jur.Agroekotek VIII (2) : 131 – 138, Desember 2016*.
- Kartasapoetra, Suttedjo. 2015. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kastono, D. H. Sawitri, dan Siswandono. 2005. Pengaruh Nomor Ruas Setek dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kumis Kucing. *J. Ilmu Pertanian. XII(1): 56-64*
- Khamili, P., Wirya, W. 2009. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria*. Team UNUD-USAID-TPC Project. Denpasar.
- Khaeruni, A. Wahab., Taufik., dan Sutiriati. G. 2013. Keefektifan Waktu Aplikasi PGPR untuk Mengendalikan Layu Fusarium dan Meningkatkan Hasil Tanaman Tomat. *J. Agriculture. 23(4):365-367*
- Maulina, Y.R., Mauna, E., dan A. 2016. *Identifikasi Akar Bayam Sebagai Sumber Bakteri PGPR*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Maor R., Haskin S, Levi-Kedmi H, Sharon A. 2004. In planta production of indole-3-acetic acid by *Colletotrichum gloeosporioides* f. sp. *Aeschynomene*. *App Environ Microbiol* **IXX**: 1852-1854.
- Nawangsih, A., H. P. Imdaddan W. Agung. 2003. *Suhu Pembungaan terhadap Cabai Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugroho, A. 2011. *Pengaruh Pemberian Unsur Hara Terhadap Cabai Merah*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Orhan, E., A. Esitken, S. Ercisli, M. Turan dan F. Sahin. 2006. Effects of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) on Yield, Growth and Nutrient Contents in Organically Growing Raspberry. *Scientia Horticulturae*. 111(1) : 38-43
- Pitojo, S. 2013. *Benih Cabai*. Kanisius. Yogyakarta.

- Putri. A., Sudiarsono., dan Islami, T. 2013. Pengaruh dan *Peran Plant Growth Promoting Rhizobacteria* sebagai Biostimulants pada Tanaman Tebu. Universitas Brawijaya. *J. Produksi Tanaman*. 1(1):16-23
- Prabowo. 2011. *Bentuk Daun Cabai*. Laporan Penelitian. Universitas Lampung
- Purnamawati, MMD. 2011. *Pembangunan Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Cabai Merah*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Pusat Penyuluhan Pertanian Republik Indonesia, 2019. *Fungsi PGPR, Cara membuat dan Aplikasinya*. [https://cybex.pertanian.go.id/artikel/76613/28\\_fungsi-pgpr-cara-membuat-serta-aplikasinya/](https://cybex.pertanian.go.id/artikel/76613/28_fungsi-pgpr-cara-membuat-serta-aplikasinya/). diakses pada tanggal 2 Juni 2021.
- Rahni, N. M. 2012. *Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays)*. Universitas Haluoleo Press : Kendari.
- Rodriguez. H and R. Fraga. 1999. Phosphate Solubilizing Bacteria and Their Role in Plant Growth Promotient. *Biotech. Adv.* XVII:319-339.
- Saraswati, Sumarno. 2008. *Cara Membuat PGPR dan Manfaatnya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Kalimantan Barat.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Penebar Swadaya. Yogyakarta. 180 Hal.
- Saparinto dan Maya. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Akibat Pemberian Naungan dan Pupuk Kandang. *Article. Vol 16 No 2*.
- Sahara dan Nehra. 2011. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria*. Simplex. Jakarta. 122 Hal.
- Soenandar. 2010. Uji Efektivitas Bakteri PGPR. *J Produksi Tanaman*. VI (9): 2053-2061.
- Soeleiman, A. & Ernawati. 2013. Deskripsi Cabai Merah. *Jurnal of Aagritech science I* (1) : 62-66
- Suprihartini. 2015. *Perkembangan Buah Pada Tanaman Cabai Merah*. Citra Aji Parama. Yogyakarta
- Sugiyanta, D. 2018. *Panduan Pengaplikasian Pupuk Organik*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, IPB. Bogor.
- Sunaryono, H. 2014. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting di Indonesia*. Penerbit Sinar Baru. Bandung.

- Syamsiah dan Royani. 2014. *Respon Produksi dan Pertumbuhan Cabai Merah terhadap Plant Growth Promoting Rhizobacteria dari Akar Bambu dan Urin Kelinci. Jurnal Agroscience. IV(2): 109-114.*
- Wahyudi, A. T. 2008. *Rhizobacteria Pemacu Pertumbuhan Tanaman Prospeknya sebagai Agen Biostimulator dan Biokontrol.* Nano, Indonesia.
- Yuliani, Wafa. 2014. Pengaruh Induksi Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L*) sebagai Sumber Belajar Biologi. *Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi. Vol IV (2) : 109-11*

