

DAFTAR PUSTAKA

- Anesta D. O., Nyana I. D. N., & Astiningsih A. A. M. 2016. Studi Hasil dan Kualitas Benih Padi P05 dengan Pemberian Pupuk Hayati (*Enterobacter cloacae*). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 5(2), 116–126.
- Bal itkabi, 2019. “Tasia 1 dan Tasia 2 Varietas Unggul Kacang Tanah Tahan Hama Kutu Kebul”.
- Candra A, Subagiono. 2020. “Pengaruh Konsentrasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kayu Manis (*Cinnamomun burmannii*) di Polybag”. *Jurnal Sains Agro*. 5(1)
- Hidayat N., 2008. Pertumbuhan dan Prodiksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Varietas Lokal Madura Pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. *Jurnal Agrovivor*, 1(1); 55-64.
- Husen E., 2002. “Growth Enhancement of Hot Pepper (*Capsicum annum* L.) by Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR)”. *Master Thesis (Soil Science)*. University of The Philippines Los Banos. Philippines.
- Jumin H. B., 2002. *Agronomi*. Jakarta: *PT Raja Grafindo Persada*.
- Kurniahu Hesti, Sriwulan Sriwulan, Riska A., 2018. “Pemberian PGPR Indigen Untuk Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Varietas Lokal Tuban Pada Media Tanam Bekas Tambang Kapur”. *Agrovigor*. 11(1) : 52-57
- Lindung. (2014). *Teknologi Pembuatan dan Aplikasi Bakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman (PGPR) dan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT)*.
- Marom N, Rizal, Mochamat Bintoro. 2017. “Uji Efektivitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap

- Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.)". *Journal Of Applied Agricultural Sciences*. 1(2) : 174-184
- Nelson L. M. 2004. "Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR)": Prospects for New Inoculants. Online. Crop Management doi:10.1094/CM-2004-0301-05-RV. 2004, Plant Management Network.
- Ningsih Ni Nyoman D.R., I Dewa Nyoman Nyata, I Gusti Ngurah Raka. 2018. "Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura Yang Beredar di Bali". *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 7(1) : 64-72
- Pratiwi Devi D., Sawitri Komarayanti, Aulia Nanda Prafitasari. 2018. "Keanekaragaman Kacang Kacangan di Kabupaten Jember". *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. 3(2): 113-123
- Rahmawati A, Purnamawati, H. & Kusumo, Y.W.E. (2016). Pertumbuhan dan produksi Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) *Verdcourt*) pada beberapa jarak tanam dan frekuensi pembumbunan. *Bul. Agrohorti*, 4(3), 302-311.
- Salisbury F., B dan Ross, C W., 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 2. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Soedardjo dan Muchdar. 1998. Komunikasi Intim Antara (Brady) Rhizobium Dengan Tanaman Kacang-Kacangan Mengawali Nodulasi. Di dalam Prosiding Seminar Nasional dan Pertemuan Tahunan KOMDA HITI
- Sutopo, L. (2002). Teknologi Benih. Jakarta: *Raja Grafindo Persada*
- Vera Dina. YS, E. Turmudi dan E. Suprijono. 2020. Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Penyiangan Terhadap Pertumbuhan, Hasil Kacang Tanah dan Populasi Gulma. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 22(1): 16-22
- Waluyo N, R Singa. 2016. "Pengaruh Ruang Inkubasi dan Subtrat Pengujian Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Bawang Merah (*Allium cepa* var.

Ascalonicum”. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung*. 15-18

Widianto Arifandi W, Nurul Hidayat, Moch. Cholil Mahfud. 2018. “Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Kacang Tanah Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani Berbasis Android”. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Komputer*. 2840-2845

Wulandari N, Dkk. 2019. “Isolasi dan Karakterisasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria dari Rizosfer Kebun Karet Rakyat”. *Jurnal Dinamika Pertanian Edisi Khusus*. 57-64