

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun Kamila Q, Tutung Hadiastono dan Mintarto Martodisuro. 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 1(1):47-56
- Cibro, M.A. 2008. Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemakaian Mikoriza Pada Berbagai Cara Pengolahan Tanah. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Departemen Pertanian. 2006. Paket Teknolgi Budidaya Kacang Tanah Tanpa Olah Tanah. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
- Edi Husen, Rasti Saraswati, dan Ratih Dewi Hastuti. 2006. Pupuk organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. hal 191
- Febriyanti Lilya, M. Martosudiro dan T. Hadiastono. 2015. Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Infeksi Peanut Stripe Virus (PStV), Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal HPT 3(1):84-92
- Fitriani Diah, Titiek Islami dan Yogi Sugito. 2015. Pengaruh Dosis Serta Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Kancil. Jurnal Produksti Tanaman 3(7) : 547-555
- Haryanti, Gemini. 1997. Status bintil akar dan pertumbuhan vegetatif kacang tanah (*Arachis hypogaea*) setelah pemberian pestisida pada media tumbuh. Undergraduate thesis. Semarang. FMIPA UNDIP
- <http://brkp.pertanian.go.id/berita-341-statistik-ketahanan-pangan-tahun-2013.html>
- Iswati Rida. 2012. Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* syn). JATT 1(1) : 9-12
- McMillan, S. 2007. Promoting Growth with PGPR. Soil Foodweb. Soil Biology Laboratory and Learning Centre. Canada
- Pajow, dkk. 2006. Budidaya Kacang Tanah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Utara.

- Pitoyo,S dan Zumiati. 2002. Tanaman Bumbu dan Pewarna Nabati. Semarang. Aneka Ilmu Semarang.
- Pitoyo, S. 2005. Benih Kacang Tanah. Yogyakarta. Kanisius.
- Putri Aviva, M. Martosudiro dan T. Hadiastono. 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*). Artikel Dosen Agroteknologi Universitas Haluoleo.
- Setyawan Fajar, Mudji Santoso dan Sudiarmo. 2015. Pengaruh Aplikasi Inokulum Rhizobium dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogae L.*). Jurnal Tanaman Pangan 3(8) : 697-705
- Suprpto. 2004. Bertanam Kacang Tanah. Jakarta. PT Penebar Swadaya.
- Syaifuddin, dkk. 2014. Peran Bakteri Antagonis Dan Pgpr Dalam Melindungi Tanaman Kentang Aeroponik Dari Penyakit Layu Bakteri. Ilmu Hama dan Penyakit Tanaman, Fakultas Pertanian, Sekolah Pasca Sarjana. Makassar. Universitas Hasanuddin
- Vikayanti. 2014. Si Pemalu Yang Punya Potensi. POPT Muda Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.