

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, U., Sriwijaya, B., & Ramadani, G.(2015). Pengaruh Saat Pemberian PGPRM (Plant Growth Promoting Rhizospheric Microorganism) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Perancis. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aiman, U., Sriwijaya B. dan Swasono D.H 2013. *Eksplorasi mikrobial rhizosfer tumbuhan pantai potensial sebagai pemacu pertumbuhan tanaman*. Prosiding seminar nasional UNS. Akselerasi pembangunan pertanian menuju ke mandirian pangan dan energi tahun 2013.
- Ashrafuzzaman, M., F.A. Hossen, M.R. Ismail, Md.A. Hoque, M.Z. Islam, S.M. Shahidullah, and S. Meon. 2009. Efficiency of plant growth-promoting rhizobacteria (PGPR) for the enhancement of rice growth. *African Journal of Biotechnology* VIII (7): 1247-1252.
- Adisarwanto, T., Santoso dan Sumarno. 2003. Kacang Tanah untuk identifikasi Teknologi Budidaya Kacang Tanah di Lahan Kering. *Makalah Balittan. Malang*.
- Andrianto,T.T., Indarto, N.2004. Budidaya Budidaya dan Dan Analisa Usaha Tani Buncis, Kacang Tanah, Kacang Tunggak. Yogyakarta: Absolut
- Anonim, 1997. *Peninjauan kembali RTRW Kabupaten Sumba Timur, 1997-2007*.Pemda dan Dinas PU Sumba Timur. Laporan Akhir.
- Alfajri, A. 2015. *Manfaat pupuk Hayati (Biofertilizer) untuk peningkatan Produktifitas dan kualitas pertanian* .[http://www.wongtani.tk/2015/05/manfaat-pupuk-hayati Biofertilizer.html](http://www.wongtani.tk/2015/05/manfaat-pupuk-hayati-Biofertilizer.html) Diakses tanggal 10 april 2020.
- BPS Kal-Sel.2016. *Survei Pertanian Produksi Tanaman Padi dan Palawija Kalimantan Selatan* 2016 dan 2015. <http://kalsel.bps.go.id>. Diakses pada 12 april 2020.
- Bahsan, Y. and L. E. Bashan. 2002. Protection of tomato seedlings against infection by *Pseudomonas syringe* pv. Tomato by using plant growthpromoting bacterium *Azospirillum brailense*. *Appl Environ Microbiol* VI: 2637-2643.
- Balitkabi. 1999. *Laporan Tahunan Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian Malang*. Balai Penelitian Tanaman Kacang kacang dan Umbi-umbian (Balitkabi).

- Cummings, P. S. 2009. The application of plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) in low input and organic cultivation of graminaceous crops; potential and problems. *Environmental Biotechnology*. (2):43- 50.
- Dewi, I., R., 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman. http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/06/makalah_fitohormon.pdf. 2 April 2012.
- Desmawati 2006. *Pemanfaatan Plant Growth Promoting Rhizobacter (PGPR) Prospek Yang Menjanjikan dalam Berusaha Tani Tanaman*. POPT Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura dan Ditjen Hortikultura . http://ditlin.hortikultura.deptan.go.id/tulisan/d_esmawati.htm, [Accessed 3 April 2020].
- Elango R , Parthasarathi R, MegalaS. 2013. Field level studies on the association of plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) in *Gloriosa superba* L. rhizosphere. *Indian Streams Research Journal* 3(10): 1-6.
- Febriyanti, L. E., Martosudiro, M., & Hadiastono, T. (2015). Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Infeksi *Peanut Stripe Virus* (PStV), Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Gajah. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan*, III(1): 84.
- Fitter, A.H dan Hay, R.K.M. 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Gadjah Mada Press. 421 hal.
- Fuady, Z. 2010. Pengaruh sistem olah tanah dan residu tanaman terhadap laju mineralisasi nitrogen tanah. *Jurnal Lentera*. X (1); 94.
- Hartono A, S Funakawa, dan T Kosaki. 2005. Phosphorus Sorption-desorption Characteristics of Selected Acid Soils in Indonesia. *Soil Sci. plant Nutr.*, 51: 787-799. gunaan dan Pemasyarakatan Hasnah dan Susanna. 2010. *Aplikasi pupukhayati dan kandang pengendalian lalat bibit pada tanaman kedelai*. *Jurnal Floratek* V (2). Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Jakarta.
- Husein Umar. 2008. *Metodologi Penelitian*. Raja Grafindo. Jakarta.
- Harmoko ,2014 .*Pengaruh Pemberian Konsentrasi Bakteri PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. kebun percobaan Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Graha Karya Muara Bulian.
- Irmawan, D. E. 2008. Bakteri Rhizosfer Pemacu Pertumbuhan (PGPR). <http://1.bp.blogspot.com/lfnjgoehuw/thrmwedqdoi/aaaaaaaakja/mcj6dfzbb8/s1600/zat%2btu%2mbuh%2bpertumbuhan.jpg>. 2 April 2012

- Kovda, I., Morgun, E., and Boutton, T.W. 2010. Vertic Processes and Specificity of Organic Matter Properties and Distribution in Vertisols. ISS1064_2 293, *Eurasian Soil Science*, XLIII (13):1467–1476.
PleiadesPublishing,Ltd.,2010,(online),(http://agrilifecdn.tamu.edu/boutton/files/2013/01/VerticsoilprocessesMorgun2010_12.pdf.), diakses 22 maret 2020
- Kanisius, A.A., 1989, *Kacang Tanah*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Goldsworthy, P.R., dan N.M. Fisher, 1992, *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*, UGM Press, Yogyakarta.
- Kamil. 1997. *Teknologi Benih*. Angkasa Raya. Padang. 227 hal
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 218 hal.
- Loon LC. 2007. *Plant responses to plant growth- promoting rhizobacteria*.
Nelson, L. M. 2004. *Plant growth promoting rhizobacteria (PGPR): Prospects for new inoculants*. Online. Crop Management doi:10.1094/CM-2004-0301-05-RV. Eur J. Plant Pathology 119:243-254.
- Pandiangan, D.N., dan Rasyad, A. 2017. Komponen Hasil dan Mutu Biji Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) yang Ditanam pada Empat Waktu Aplikasi Pupuk Nitrogen. *Jurnal JOM FAPERTA* IV(2):1-14.
- Prihatman, K., 2000, *Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)* Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendaya.
- Purseglove, J.W., 1987, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longman Singapore Ltd, Singapore.
- Purwono dan Heni Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Pangan Unggul*. Depok: Penebar Swadaya.
- Rai, M. K. Ed., 2006. *Handbook of Microbial Biofertilizers*. Food Products Press-The Haworth Press Inc, New York.
- Rahardjo, D dan R. Zulhidiani. 2002. *Buku Ajar Hubungan Tanah, Air & Tanaman* . Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat. Banjar baru.
- Raka, I. G. N. 1993. Studi Produksi Benih Kedelai (*Glycine max* L.) dengan Budidaya Basah. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor

- Sutariati GAK. 2006. *Perlakuan Benih dengan Agens Biokontrol untuk Pengendalian Penyakit Antraknosa, Peningkatan Hasil dan Mutu Benih Cabai*. Disertasi. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Suwahyono, Untung. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif Dan Efisien*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Simpson, B.B., and M.C. Ogorzaly, 2001, *Economic Botany Plant in Our World*, Third Edition, McGraw-Hill Higher Education, New York.
- Simanungkalit, R.D.M., Suriadikarta, D.A., Saraswati, R., Setyorini, D., dan Hartatik, W. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian dan Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian.
- Subba Rao, N.S. 1982. *Biofertilizer in Agriculture*. Oxford and IBH Publishing Co. New Delhi, Bombay. Calcuta
- Tani, Tim Bina Karya. 2009. *Budidaya Tanaman Kacang Tanah*. Yrama Widya. Bandung.
- Waisman, E., dan Daniel. 2012. *Uji Daya Hasil Beberapa Varietas Kedelai Hasil Tinggi pada Lahan Sawah di SP-1 Prafi Manokwari*. Fakultas Pertanian dan Teknologi Pertanian. Universitas Negeri Papua.