

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, U., B. Sriwijaya, and G. Ramadani. 2015. Pengaruh Saat Pemberian PGPRM (Plant Growth Promoting Rhizospheric Microorganism) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Perancis. In Proceedings: *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*, 2015
- Arfian, D. 1992. Pengaruh Jarak Tanaman dan Waktu Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Bogor (*Vigna subterranea* L.). IPB. Bogor
- Arwiyanto T, Sudarmadi, & Hartana I. 1999. Deteksi strain *Pseudomonas solanacearum* penghasil bakteriosin. *J. Perlitan Indonesia*. 2(2): 60–65.
- Austin, David. M., 1972, *Political Mobilization or Organizational Co-Optation ?*, Public Administration Review, Vol. 32, Special Issue: Citizens Action in Model Cities and CAP Programs: Case Studies and Evaluation (Sept, 1972)
- Bahar, H. 1991. Tanggap Tiga Galur dan Varietas Kacang Tanah Terhadap Fosfor. *Balittan*, 19:9-12
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015a. Statistik Indonesia 2015. BPS. Jakarta. 670 hal.
- Bolan. 1991. A Critical Review on the Role of Mycorrhizal Fungi in the Uptake of Phosphorus by Plants. *Plant and Soil*, 134:189-207 Cooperative Extension Service Agric. and Home Econ. Wxp. St. IOWA State Univ. of Sci. and Technology, Ames Iowa, USA. Critical Review. Life Sciences and Medicine Research 21 : 1 – 30
- Boote, K. J. 1982. Growth stages of peanut (*Arachis hypogaea* L.). *peanut Sci*. 9:35-39
- Dewi, I. 2007. Rizobakteri Pendukung Pertumbuhan Tanaman. Makalah. Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran. Jatinangor. 52 hal.
- Diankirtleykristi. 2014. Ekstensifikasi dan Intensifikasi Pertanian [Online]. Available at: <https://diankirtleykristi.wordpress.com/2014/02/18/ekstensifikasi-dan-intensifikasi-pertanian/> [Accessed: 15 May 2016]
- Fehr, W.R., and C.E. Caviness. 1977. Stages of Soybean Development. Special Report No. 80 fertilizers, 5th edn. MacMillan, New York. 634 p
- Firdausi, N., Muslihatin, W. dan Nurhidayati, T. 2016. Pengaruh kombinasi media pembawa pupuk hayati bakteri pelarut fosfat terhadap pH dan unsur hara fosfor dalam tanah. *Jurnal Sains dan Seni ITS* 5(2): 53-56.

- Ginting, R.C., Saraswati, B.R. dan Husen, E. 2006. Mikroorganisme Pelarut Fosfat. Dalam: Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Penelitian Tanah. Hlm. 265-271.
- Gardner, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press: Jakarta
- Goenadi, D.H. 2006. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan berbasis Hayati dari Cawan Petri ke Lahan Petani*. Edisi Pertama. Yayasan John Hi-Tech Idetama. Jakarta
- Hakim, N., M. N. Nyakpa., a. M lubis., S. G. Nugroho., M. R. Saul., M. A. Diha., G. B. Hong., dan H. H. Bailey., 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah* Unilam, Lampung, 488 Hal
- Husen, E. 2002. Growth Enhancement of Hot Pepper (*Capsicum annuum* L.) by Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR). Master Thesis (Soil Science). University of The Philippines Los Banos. Philippines
- IBPGR/ICRISAT. 1985. Descriptors of Groundnut (revised). IBPGR-ICRISAT, Rome, Italy. 20p.
- Jumin, H. B. 2010. *Dasar-Dasar Agronomi*. Rajawali Pers: Jakarta. 249 hlm.
- Kartaspoetra, A.G., Mulyani, Sutedja. 2010. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta
- Kloepper, J.W. 1993. Plant growth promoting rhizobacteria as biological control agents. p. 255-274. In F.B. Meeting, Jr. (Ed.). *Soil Microbial Ecology, Applications in Agricultural and Environmental Management*. Marcel Dekker, Inc. New York.
- Kloepper, J.W. and M.N. Schroth. 1978. Plant growth promoting rhizobacteria on radishes. p. 879-882. In Angers (Ed.). *Proceedings of the Fourth International Conference on Plant Pathogenic Bacteria*.
- Lindung. 2015. *Teknologi Mikroorganisme Em4 dan MOL*. Kementrian Pertanian. Balai Pelatihan Pertanian Jambi
- Loekas, S., Endang, M., Ruth, F, R. 2009. Kajian Mekanisme Antagonis *Pseudomonas fluorescens* P60 Terhadap *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* Pada Tomat In Vivo. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto

- Marom, N., Rizal, F., & Bintoro, M. (2017). Uji Efektivitas Saat Pemberian dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2), 191–202. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i2.43>
- Maria, S. 2010. Pengaruh Aplikasi Bakteri Perakaran Pemacu Pertumbuhan Tanaman pada Tiga Genotipe Cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman serta Kejadian Penyakit Penting Cabai..(skripsi). Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Maryanti, D. 2006. Isolasi dan Uji Kemampuan Bakteri Pelarut Fosfat Dari Rhizosfir Tanaman Pangan dan Semak.[Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Millan, Mc. S. 2007. Promoting Growth With PGPR. The Canadian Organic Grower. Hlm.32-34
- Pamungkas, F.T., S. Darmanti, dan B.Rahardjo. 2009. Pengaruh konsentrasidan lama perendamandalam supernatant kultur Bacillussp.2 DUCC-BR-K13 terhadap pertumbuhan stek horizontalbatang jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). J. Sains & Mat. Vol 17: 131-140.
- Premono, E. 1994. Jasad renik pelarut fosfat “pengaruhnya terhadap P-tanah dan efisiensi pemupukan P-tanaman tebu. Disertasi. Program Pasca Sarjana. IPB. Bogor.
- Rahmawati, Kartika. 2004. Respon Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Akibat Perbedaan Takaran Pupuk P-SP 36 pada Tanah Regosol. Skripsi Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Bangkalan. 58 hal.
- Rahmianna, A.A., M. Bel. 2001. Telaah faktor pembatas kacang tanah. Penelitian Palawija. 5(1) : 65-76.
- Rao, V.R and U.R. Murthy. 1994. Botany-morphology and anatomy of groundnut., p.43–95. *In* Smart, J. (Ed). The Groundnut Crop. Chapman & Hall, London.
- , 1988. Botany, p.24–64. *In* PS. Reddy (ed.). Groundnut. Indian Council of Agric. Res. New Delhi.
- Saharan, B.S. and V. Nehra. 2011. Plant Growth Promoting Rhizobacteria : A Critical Review. Life Sciences and Medicine Reseach 21 : 1 – 30.

- Saraswati., Rasti, Sumarno, 2008, Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah sebagai Komponen eknologi Pertanian, Iptek Tanaman Pangan Vol. 3 No. 1-2008 (41-58), hal. 48
- Simanungkalit, R.D.M. 1999. Penelitian Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskular pada Tanaman Pangan di Indonesia. Setiadi, Y., S. Hadi, E. Santoso, M. Turjaman, R.S.B. Irianto, R. Premastury, D. Maryanti, R. Widopratiwi (Eds.) *In* Prosiding Seminar Nasional I. Bogor, 15-16 Nopember. 1999. 383 Hal
- Sipatuhar, S.R. 2008. Skripsi. Pengaruh Konsentrasi Humektan dan Lama Penyimpanan terhadap Mutu Kripik Biji Durian (*Durio zibethinus Murr*). Universitas Sumatra Utara. Medan
- Sumaryo dan Suryono. 2000. Pengaruh Dosis Pupuk Dolomit dan Sp-36 Terhadap Jumlah Bintil Akar dan Hasil Tanaman Kacang Tanah di Tanah Latosol. Jurnal Agrosains Vol 2 No.2
- Sukarno, N. 2003. Mikoriza dan Peranannya. Jurusan Biologi FMIPA IPB. Bogor.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk Dan Cara Penggunaan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Tan, K.H. 2008. Soils in the Humid Tropics and Monsoon Region of Indonesia. New York: CRC Press.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Budi Daya Tanaman Kacang Tanah*. Bandung: Yrama Widya
- Tan, A.A. and K. Egashira. 2008. Evaluation of phosphorous status of some upland soils in Myanmar. J. Fac. Agr, 53(1): 193-200.
- Yunita, M, N., Aloysius, R. 2017. Pengaruh Aplikasi PGPR dan Jenis Pestisida terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*, L.). Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering (4) 71-73. Universitas Timor. Indonesia