

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. 2007. Pengaruh Perlakuan Benih Menggunakan Rhizobakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman (RPPT) Dan Pemupukan P Terhadap pengendalian Penyakit Antraknosa, Serta Pertumbuhan Cabe Merah. [Skripsi] Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 45 Hal
- Ashrafuzzaman, M., F.A. Hossen, M.R. Ismail, M.A. Hoque, M.Z. Islam, S.M. Shahidullah dan S. Meon. 2009. Efficiency of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) for the Rice Growth. *African Journal of Biotechnology*. Vol.8(7). P : 1247-1252.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Data Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanama Kentang Tahun 2010-2012. www.bps.go.id . (akses tanggal 01 Desember 2015).
- BPTP Sukarami. 2010. Deskripsi Tanaman Kentang Varietas Cingkariang. (diakses tanggal 01 Desember 2015)
- Egamberdiyeva, D. 2007. The effect of PGPR on Growth and Nutrient Uptake of Maize in Two Different Soils. *J. Applied Soil Ecology*. Vol.36(1). P : 184-189.
- Eka, J. 2011. Pengaruh Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Varietas Granola untuk Bibit. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati . Bandung.
- Fahlevi, R. O,2010. Pengaruh konsentrasi hormon giberelin terhadap produksi bibit kentang (*Solanum tuberosum* L.Granola). www.fahlevi.co.id . (akses tanggal 12 juli 2016)
- Fitria, M. 2015. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.) Terhadap Peningkatan Dosis Pupuk Rhizokompos *Tithonia Diversifolia* Dan Penurunan Dosis Pupuk Kimia Sintetis Npk (15-15-15) Dan Pupuk Ns (21-24). [Skripsi]. Fakultas pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Gandanegara, S. 2007. Azora pupuk hayati untuk tanaman jagung dan sayur. Pusat aplikasi teknologi isotop dan radiasi. BATAN.
- Gunawan, C. 2015. Budidaya Sayuran Umbi Wortel dan Kentang Organik. Swadaya. Jakarta. Hal 86.
- Hamim, Rachmania N, Hanarida I, Sumarni N. 2007. Pengaruh pupuk biologi terhadap pola serapan hara, ketahanan penyakit produksi dan kualitas hasil beberapa tanaman pangan dan sayuran unggulan. Bogor: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat IPB.
- Haris, (2010). Pertumbuhan dan produksi kentang pada berbagai dosis kentang pada berbagai dosis pemupukan. *Jurnal Agrisistem*.6, (1), 15-22.

- Haas, D., dan Devago, G. 2005. Biological Control Of Soil Borne Pathogens By *Pseudomonas Fluorescent* Nature Reviews Microbiology. Vol.3. Hal 307 – 319.
- Hardjowigeno, S. 2010. Genesis dan klasifikasi Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta. 81 hal.
- Hindersah, R. dan T. Simarmata. 2004. Artikel Ulas Balik. Potensi Rizobakteri Azotobacter dalam Meningkatkan Kesehatan Tanah. *Jurnal Natur Indonesia*. Vol.5(2). P : 127-133.
- Husen, E., R. Saraswati dan R.D. Hastuti. 2008. Rizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman. www.nuance.com.
- Indranada, H.K. 1986. Pengelolaan kesuburan tanaman. Jakarta. PT Bina Aksara.
- Latuladio NB, Ortiz O, Haverkort A. And Caldiz D. 2009. Sustainable Potato Production. Guidelines for developing countries, food and agriculture organization of the united nations.
- Lingga, P dan Marsono, 2005. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta, 150 hlm.
- Lili, S, 2012. Peranan Rhizobakteri Terhadap Pertumbuhan, Hasil Dan Frekuensi Pemakaian Pestisida Pada Umbi Bawang Merah. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Tamansiswa. Padang.
- McMillan, S. 2007. Promoting Growth with PGPR. Soil Foodweb. Canada Ltd. Soil Biology Laboratory and Learning Centre.
- Neni, J. 2010. Budidaya Kentang Organik. Gramedia. Medan. Hal 87.
- Ninie, A. 2010. Perkembangan Saruran Umbi Kentang dan Wortel Nusantara. Swadaya. Jakarta. Hal 117.
- Nkansah, G. O. 2004. *Solenostemon rotundifolius* (Poir.) J. K. Morton. PROTA 2: Vegetables/Legumes. Wageningen, Netherlands.
- Silalahi, N. 2009. Tampilan Kentang Hitam (*coleus tuberosum*) Pada Tanah Mineral Masam Bengkulu. Bengkulu. SNI 01-3751-1995. Standar Nasional Indonesia. Peraturan Teknis Tepung Terigu. Departemen Perindustrian dan Perdagangan. Jakarta.
- Sumiati, E 2005, 'Pertumbuhan dan hasil kentang dengan aplikasi NPK 15-15-15 dan pupuk pelengkap cair di dataran tinggi Lembang', *J. Hort.*, vol. 15, no. 4, hlm. 270-8.
- Sunarjono, H. 2007. Budidaya kentang. N.V. Soeroengan, Jakarta.
- Timmus, S. 2003. Mechanism of Actions of the The Plant-Growth-Promoting Rhizo Bacterium *Paenibacillus polymixa* [Dissertation]. Uppsala, Sweden: Departemennt of Cell and Molecular Biology, Uppsala University.

- Tireska, M.Y. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kentang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Uriadikarta, Didi dan R.D.M Simanungkalit 2006. Pendahuluan dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor : Balai Besar Penelitian Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Wahyudi, A.T. 2009. Rhizobacteria Pemacu Pertumbuhan Tanaman : Prospeknya sebagai Agen Biostimulator & Biokontrol. Nano Indonesia. www.nuance.com.
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil erombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan 48 Tanaman Sawi. [Skripsi]. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Yazdani, M.A. Bahmanyar, H. Pirdashti dan M.A. Esmaili. 2009. Effect of Phosphate Solubilization Microorganisms (PSM) and Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) on Yield and Yield Components of Corn (*Zea mays L.*). *J. Proceedings of World Academy of Science, Engineerring and Technology*. Vol.3(7). P : 90-92.
- Yolanda, E.M.G., D.J. Hernandez, C.A. Hernandez, M.A.M. Esparza, M.B. Cristales, L.F. Ramirez, R.D.M. Contreras dan J.M. Rojas. 2011. Growth Response of Maize Plantlets Inoculated with *Enterobacter* spp., as a Model for Alternative Agriculture. *Revista Argentina de Microbiología*. Vol.4(3). P : 287-293.

