

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2011. Data BPS produksi buncis. <http://www.bps.go.id/?news=835>.
- Arshad, M and W.T Frankerberger.1993. Microbial production of plant growth regulator. Soil microbial ecology.New york, Basel, Hongkong. p 307-347
- Azhari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. p. 210-211.
- Beare, M.H., Reddy, V.M., Tian, G. and Srivastava, S.C.1997. Agricultural intensification, soil biodiversity, and agro ecosystem function in the tropics: the role of decomposer biota. Applied Soil Ecology 6 : 87-108.
- Chen, X.,J.J.Tang, Z.G Fang, and S.Hu.2002.Phosphate solubilizing microbes in rhizosphere soil of 19 weeds in southeastern.China.Journal of Zhijang University science 3 : 355-361
- Ekowahyuni L. P. 2002. Fenomena vivipaty Labu Siam (*Sechium edule jacq Swartz*) Varietas Lokal Desa Barukupa Bawah Cipanas. Makalah Falsafah Sains. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Elfiati, D. 2010. Peranan mikroba pelarut fospat dalam pertumbuhan tanaman. www.library.us.id/download/fp/hutan.html. (diakses pada 22 april 2011) pada uji efektifitas Bio-organic fertilizer (pupuk organik hayati) dalam mensubsitisi kebutuhan pupuk pada tanaman caisin (*Brasica chinesis*) Alin Dwi Ananty. 2008. Faperta IPB. Bogor.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce and R.L.Mitchell.1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta. p.129-173.
- Glick, BR. 1995. The enhancement of plant growth by free living bacteria. *Canadian Journal Microbiology* 41: 109-117.
- Goenadi, D.H.,Saraswati, dan Y.Lestari.1993. Kemampuan melarutkan fosfat dari beberapa isolat bakteri asal tanah dan pupuk kandang sapi.menara perkebunan. 61 : (2) 44-49
- Hartono, A. 2000. Pengaruh pupuk fosfor, bahan organic dan kapur terhadap pertumbuhan jerapan P pada tanah masam latosol Darmaga. *Gakuryoku* 6 (1): 73-78
- Isro'i. 2009. Bioteknologi Mikroba Untuk Pertanian Organik. <http://www.litbang.deptan.go.id> . Akses 16 November 2010

- Kundu, B.S. and A.C. Gaur. 1980. Establishment of Nitrogen Fixing and Phosphate Solubilizing Bacteria in Rhizosphere and their effect on yield and nutrient uptake of wheat crop. *Plant Soil* 57: 223-230
- Paul E.A. dan Clark F.E., 1989. *Soil Microbiology and Biochemistry* Academic press, inc. New York. USA.
- Premono, E.M. 1994. *Jasad renik pelarut fosfat*. Pascasarjana IPB. Bogor.
- Rismunandar. 1999. *Hormon Tanaman dan Ternak*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Rubatzky, V. E dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayur Dunia 2*. Penerbit ITB. Bandung. p. 238-249.
- Salisbury, F.B & C.W, Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung. ITB Press.
- Saraswati dan Husen. 2008. *Lahan sawah Bukaan Baru* [online]. Available at <http://balittanah.litbang.go.id/dokumentasi/buku/tanahsawah/tanahsawah8.pdf> .Diakses tanggal 10 Februari 2010.
- Sen, A. and N.B. Paul. 1957. Solubilization of phosphate by some common soil bacteria.
- Sitompul, S.M., dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM press. Yogyakarta. p. 93-96
- Setyawan, A. I. 1990. *Sayur Dataran Tinggi, Budidaya dan Pengaturan Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 51-68.
- Setyaningsih, T dan Khairudin. 1993. *Pembudayaan Buncis Tipe Tegak dan Merambat*. Penebar Swadaya. Jakarta. P. 51-68
- Simanungkalit, R. D. M. 2001. Pupuk Hayati dan Pupuk Kimia; suatu pendekatan terpadu. *Bul. Agrobio* 4 (2) : 56-61.
- Subba Rao, N.S. 1994. *Mikroorganisme dan Pertumbuhan Tanaman*. Edisi Kedua (Terjemahan). UI Press.
- Sugito, Y, Sri Lestari, P dan Teguh, S. 1999. Pengaruh Dosis Pupuk Organik "Azolla" dan Efektif Mikroorganisme-4 (EM-4) terhadap pertumbuhan dan hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate*). *Habitat*. 10(107):51-58.
- Sugito, Y. 1999. *Ekologi tanaman fakultas pertanian Universitas brawijaya*. Malang. P.8-15.

- Sumpema, U dan Y. Hilman. 2000. Pengaruh Kultivar dan Dosis Pupuk Posfat Terhadap Kualitas dan Kuantitas Benih Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). Jurnal Hort. 10(1): 18-23
- Sutedjo, M.M *et al.* 1996. Mikrobiologi Tanah. Jakarta. PT Reineka Cipta.
- Stevenson, F.J. 1986. Cycles Of Soil Carbon, Nitrogen, Phosphorus, Sulphur, Micronutrients. John wiley & Sons. New york. p. 380.
- Tarabily, K, A. H. Nassar., K.Sivasithamparam. 2003. Promotion Of Plant Growth By An Auxin Production Isolate Of The Yeast *Williopsis Saturnus* Endophytic In Maize Roots. The Sixth U.A.E University Research Conference. 60-69.
- Thomasow, L.S. and weller. 1996. Molecular basis of pathogen supervision by antibiosis in rhizosphere. APS press The American Phytopathological So. St Paul. Minnesota, USA. p. 80-103
- Waksman, S. A and R. C Starkey. 1981. The Soil and The microbe. John Wiley & Sons.Inc. New York.
- Waluyo, Lud. 2007. Mikrobiologi Umum. UMM Press : Malang

