

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrews, Mc., Gina M., Liebman, Mt., Cambardella, Cynthia A, Richard, Tom, L. 2006. Residual Effects of Composted and Fresh Soil Swine (Suscrofa L.) Manure (Glycine max (L.) Merr) Growth and Yield. Agron. J. 98.4 : 873-88
- Anonim, 2008, Iso farmakoterapi, 288-294, PT.ISFI Penerbitan, Jakarta
- Carvajal, L., Orduz, H. S., Bissett, J. 2009. Growth simulation in beans (*Phaseolus vulgaris* L.) by *Trichoderma*. [www.ScienceDirect.com](http://www.ScienceDirect.com).
- Eghaball, Bahman, Ginting, dan Daniel, 2004. Residual effects of Manure and Compost Application on Corn Production and Soil Properties. Agron. J. 96.2: 442-447
- EPA. 2000. *Trichoderma hazianum Rivai Strain T-39 (119200)* Technical Dokument <http://www.epa.gov/pesticides/search.htm>.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Terjemahan: Badan Litbang Kehutanan Jakarta. Jilid II dan III. Cetakan kesatu. Jakarta:Yayasan Sarana Wana Jaya. 56.
- Iriany, R.N, M. Yasin H.G, dan Andi Takdir M. 2007. Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Jagung. Dalam Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Kementerian Pertanian. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Direktorat Budidaya Serealia. 2011. Teknologi Budidaya Jagung. Dirjentan, Jakarta.
- Rahayu, A., Setyono, S., & Yulianti, N. (2013). Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.) Pada Berbagai Dosis Zeolit Dan Jenis Pupuk Nitrogen. *Jurnal Pertanian*, 4(2), 82–90. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30997/jp.v4i2.544>
- Rodina, N., 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Pada Tanah Humus. Yayasan Bakti Muslimin Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Amuntai.
- Saba, H., Vibhash, D., Manisha, M., Prashant, K.S., Farhan, H. 2012. *Trichoderma* promising plant growth stimulator and biocontrol agent. *Mycosphere*3(4): 524–531.
- Sandheep, A.R., Asok, A.K; dan Jisha, M.S. Combined Inoculation of *Pseudomonas fluorescens* and *Trichoderma harzianum* for Enhancing

- Plant Growth of Vanilla (Vanilla planifolia). Pakis. Journal of Biol. Sci. 16.12 : 580-4
- Saragih, S. A. 2008. Pembuatan dan Karakterisasi Karbon Aktif dari Batubara Riau Sebagai Adsorben. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Strakova, P., R.M. Niemi, C. Precman, K. Pieltoniemi, H. Toberman, I. Haiskanen, H. Fritze, and R. Laiho. 2011. Litter type affect the activity of aerobic decomposition boreal peat land more than site nutrient and water table regimes. Biogeosciences 8:2741-2755. [www.biogeosciences.net/2741-2011](http://www.biogeosciences.net/2741-2011) [26 Juli 2013].
- Suarni, S., & Yasin, M. (2011). Jagung Sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Iptek Tanaman Pangan*, 6(1), 41–56. Retrieved from <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/ippn/article/view/2595>
- Subekti, N. A., Syafruddin, Roy E, dan Sri S. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros
- Sukman, Y dan Yakup. 2002. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 160 hal.
- Suriadikarta, Didi Ardi., Simanungkalit, R.D.M. (2006).Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal 2. ISBN 978-979- 9474-57-5.
- Viterbo, A., Wiest, A., Brotman, Y., Chet, I., dan Kerneley, C. 2007. The 18mer peptaibols from Trichoderma virens elicit plant defense responses. Mol. Plant Pathol.8 (6) : 737-746.
- Viterbo, A., Wiest, A., Brotman, Y., Chet, I., dan Kerneley, C. 2007. The 18mer peptaibols from Trichoderma virens elicit plant defense responses. Mol. Plant Pathol.8 (6) : 737-746.
- Wahyuno, D., Manohara, D., dan Mulya, K. 2009. Peranan bahan organik pada pertumbuhan dan daya antagonisme Trichoderma harzianum dan pengaruhnya terhadap *P. capsici* pada tanaman lada. Jurnal Fitopatologi Indonesia 7: 76–82.
- Zubachtirodin, Bambang Sugiharto, Mulyono, dan Deni Hermawan. 2011. Teknologi Budidaya Jagung. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Jakarta.