

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G. N. 1996. *Plant Pathology. Second edition. Academic Press.* New York
- Dwidjoseputro. 1990. *Dasar-Dasar Mikrobiologi.* Jakarta: Djambatan
- Faisal.2012. *Metode eksplorasi jamur antagonis* <http://biologicalc.blogspot.com/2012/11/metode-explorasi-jamurantagonis.html>. [29 januari 2021].
- Hardjowigeno, Sarwono. 1992. *Ilmu Tanah.* Jakarta: PT Melon Putra
- Hs gusnawaty dkk.2014. *Karakterisasi Morfologis Trichoderma Spp.* indigenus sulawesi tenggara: Universitas Halu Oleo.
- Marianah, L. 2013. *Analisa Pemberian Trichoderma sp. terhadap pertumbuhan kedelai.* Jambi : Balai Pelatihan Pertanian
- Pelczar, Michael J., dan Chan, E. C. S., 1986, Dasar-Dasar Mikrobiologi, Universitas Indonesia, 190-191 , Jakarta : UI-Press
- Purwantisari, S., dan B.A Rini, 2007. “*Uji Antagonisme Jamur Patogen Phytophthora infestans Penyebab Penyakit busuk daun dan umbi Tanaman Kentang dengan menggunakan Trichoerma spp*”. Isolat lokal.*Bioma.* 11 (1) . 24 -32
- Republik indonesia, keputusa mentri pertanian No.64/Permentan/OT.140/5/2013 tentang sistem pertanian organik
- Safitri, R. 2009. *Phytoremediasi Greywater Dengan Tanaman Kayu Apu (Pistia stratiotes L.) dan Tanaman Kiambang (Salvinia molesta) serta Pemanfaatannya untuk Tanaman Selada (Lactuca sativa) secara Hidroponik.* Skripsi. Program Studi Tanah. Fakultas Pertanian. ITB Bogor
- Syaifudin,A., L. Mulyani, M. Ariesta, 2010, Pupuk Kosarmas Sebagai Upaya Revitalisas ahan Kritis Guna Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Hasil Pertanian,