

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrinda, M., & Islami, T. (2018). *Pengaruh Mikoriza Arbuskular Dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, 6(7), 1465–1472.  
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/799/822>
- Ariyantini, M. D., Fauzi, M., & Jayus. (2017). *Inaktivasi Enzim Protease Pada Puree Edamame (Glycine Max)* Jurnal Agroteknologi, Vol. 11 No. 02 (2017). *Jurnal Agroteknologi*, 11(02), 164.  
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/6525>
- Djauhari, V., 2015. *Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt) Berdasarkan Pemberian Mikoriza Vesikular Arbuskular Dan Pupuk P Pada Sistem Tumpangsari Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*. Skripsi, 1(613410057).  
<https://repository.ung.ac.id/skripsi/show/613410057/pertumbuhan-dan-hasil-jagung-manis-zea-mays-saccharata-sturt-berdasarkan-pemberian-mikoriza-vesikulararbuskular-dan-pupuk-p-pada-sistem-tumpangsari-kacang-tanah-arachis-hypogaea-l.html>
- Agah Mey Yendra. (2017), *Edamame Application Of Biological Fertilizer Containing Rhizobacteria On Edamame Soybean*  
<https://repository.unsri.ac.id/17072/>
- Fahmissidqi, D. (2016). *Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kedelai (Glycine Max L. Merr.)*. Jurnal Agroekoteknologi, 8(1), 47–55.  
<http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jav/article/view/1169>
- Fatikah, Lukiwati, D. R., & Kristanto, B. A. (2018). *Pengaruh Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular ( Cma ) Dan Pemupukan Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai ( Glycine Max ( L . ) Merrill)*. Agro Complex, 2(3), 206–212.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/234033246.pdf>
- Ginting, Rohani Cinta Badia; Saraswati, Rasti; Husen, Edi. *Mikroorganisme Pelarut Fosfat. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati*, 2011, 141.  
<https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/lainnya/07mikroorganisme%20pelarut%20fosfat.pdf>

- Hadirah, F., 2011. *Pengaruh Pengapuran Dan Pemupukan Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Biji Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill)*. Universitas Gajah Putih. Takengon  
[https://scholar.google.com/scholar?cites=14906667453140119548&as\\_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=en&scioq=Hadirah,+F.,+2011.+Pengaruh+Pengapuran+Dan+Pemupukan+Fosfat+Terhadap+Pertumbuhan+Dan+Produksi+Biji+Kedelai+\(Glycine+Max+\(L.\)\)+Merrill.+Universitas+Gajah+Putih.+Takengon](https://scholar.google.com/scholar?cites=14906667453140119548&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=en&scioq=Hadirah,+F.,+2011.+Pengaruh+Pengapuran+Dan+Pemupukan+Fosfat+Terhadap+Pertumbuhan+Dan+Produksi+Biji+Kedelai+(Glycine+Max+(L.))+Merrill.+Universitas+Gajah+Putih.+Takengon)
- Hidayat, N. (2018). *Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (Arachis Hypogea L.) Varietas Lokal Madura Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Pupuk Fosfor*. *Agrovivor*, 1(1), 55–64.  
<https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/232>
- Ichsan, M.C., Riskiyandika, P. And Wijaya, I., 2016. *Respon Produktifitas Okra (Abelmoschus Esculentus) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik Dan Pupuk N*. *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*, 14(1).  
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP/article/view/407>
- Irwan, A. W., & Nurmala, T. (2018). *Pengaruh Pupuk Hayati Majemuk Dan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Di Inceptisol Jatinangor*. *Kultivasi*, 17(3), 750–759.  
<https://doi.org/10.24198/Kultivasi.V17i3.19583>
- Kartahadimaja, J., Wentasari, R., & Sesanti, R. N. (2010). *Pertumbuhan Dan Produksi Polong Segar Edamame Varietas Rioko Pada Empat Jenis Pupuk*. *Agrovigor*, 3(2), 131–137.  
<https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/266>
- Malik, M., Hidayat, K.F., Yusnaini, S. And Rini, M.V., 2017. *Pengaruh Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula Dan Pupuk Kandang Dengan Berbagai Dosis Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (Glycine Max [L.] Merrill) Pada Ultisol*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 5(2).  
<http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/1828>