

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi, R.. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merill) Terhadap Inokulasi Mikoriza pada Lahan Pasir Pantai*. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta. Yogyakarta.
- Bahri, S.. 2015. *Pengaruh Inokulasi Mikoriza dan Biostimulan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai ( Glycine Max (L.))*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Charisma, A. M., Rahayu, Y. S., Isnawati.. 2012. *Pengaruh Kombinasi Kompos Trichoderma dan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycinemax(L.) Merill) pada Media Tanam Tanah Kapur*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Dwipa, I. dan Saswita, W..2017. *Pengujian Hasil dan Mutu Benih Beberapa Varietas Kedelai dengan Variasi Jumlah Satuan Panas Panen*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Fitrianto., Hermanto., Kriswantoro H.. *Studi Pemanfaatan Mikoriza Arbuskular dan Efisiensi Pupuk Phospat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L) pada Tanah PMK*. Fakultas Pertanian Universitas Musi Rawas. Palembang.
- Hidayat, F. N.. 2010. *Pengaruh Pupuk Sp36 Terhadap Keragaman Morfologi dan Sitologi pada Beberapa Varietas Kedelai [Glycine Max (L.) Merill]*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Jannah, H.. 2011. *Respon Tanaman Kedelai Terhadap Asosiasi Fungi Mikoriza Arbuskular di Lahan Kering*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IKIP Mataram. Mataram.
- Jumakir dan Endrizal. 2012. *Produktivitas Kedelai Varietas Anjasmoro melalui Pendekatan PTT Pada Lahan Sub Optimal di Provinsi Jambi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi.
- Khairuna., Syafruddin., Marlina. 2015. *Pengaruh Fungi Mikoriza Arbuskular dan Kompos pada Tanaman Kedelai Terhadap Sifat Kimia Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Marliah, A., Hidayat, T., Husna, N.. 2012. *Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Kedelai [Glycine max (L.) Merrill]*. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.

- Mudhori. 2013. *Pengaruh Pupuk Miza Plus dan Pupuk Phospat Terhadap Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Muis, Asmary., Indradewa, D., Widada, J.. 2013. *Pengaruh Inokulasi Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill) pada Berbagai Interval Penyiraman*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Munandar, A.. 2014. *Analisis Permintaan Kedelai di Provinsi Jawa Tengah*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Mustikarini, ED. dan Suharsono. 2011. *Potensi Hasil Galur dan Varlet As Kedelai di Lahan Podsolid Merah Kuning (Pmk) Bangka*. Departemen Biologi Institut Pertanian Bogor. Bogor. *Jurnal Enviagro Pertanian dan Lingkungan* Vol. 4 Nomor 1 Halaman 11-16.
- Nilahayati dan Putri, L.A. P.. 2015. *Evaluasi Keragaman Karakter Fenotipe Beberapa Varietas Kedelai (Glycine max L.) di Daerah Aceh Utara*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nurmasiyah., Syafruddin., Sayuthi M.. 2013. *Pengaruh Jenis Tanah dan Dosis Fungi Mikoriza Arbuskular pada Tanaman Kedelai Terhadap Sifat Kimia Tanah*. Universitas Syiah kuala. Banda Aceh.
- Pakpahan, G. M.. 2009. *Evaluasi Karakter Agronomi Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Prayitna, M. S.. 2010. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jenis CMA (Cendawan Mikoriza Arbuskular) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Purwoceng (Pimpinella pruatjan Molkenb) di Tawangmangu*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rengganis, R. D., Hasanah Y., Rahmawati N.. *Peran Fungi Mikoriza Arbuskula dan Pupuk Rock Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Saputri, C. A. B.. 2013. *Studi Komperatif Usahatani Kedelai dengan Sistem Tanam Tugal dan Sistem Tanam Sebar di Desa Bogotanjung Kecamatan Gabus Kabupaten Pati*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Setyawan, F., Sitompul, S. M., Tyasmoro, S. Y.. 2011. *Peranan Jumlah Biji/Polong pada Potensi Hasil Kedelai (Glycine max (L.) Merr.) F6*

*Persilangan Varietas Argomulyo dengan Brawijaya.* Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.

Sukmawati. 2013. *Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk Organik, Inokulasi FMA dan Varietas Kedelai di Tanah Pasiran.* Fakultas Pertanian Universitas Nahdlatul Wathan. Mataram.

Wahyu, E. R.. 2013. *Uji Hayati Mikoriza Glomus Fasciculatum Terhadap Patogen Sclerotium Rolfsii pada Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Merrill. Var. Argomulyo.* Fakultas Biologi Institut Teknologi Surabaya. Surabaya.

Widari, T. S.. 2009. *Tanggapan Kedelai (Glycine max. L.) Terhadap Inokulasi Mikoriza Mesikular Arbuskular Pada Berbagai Tingkat Cekaman Kekeringan.* Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.

Yudhy, Rr. dan Bertham, H.. 2007. *Dampak Inokulasi Ganda Fungi Mikoriza Arbuskula dan Rhizobium Indigenus pada Tiga Genotipe Kedelai di Tanah Ultisol.* Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.

