

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T., Saleh, N., Marwoto, dan Sunarlim. 2000. *Teknologi Produksi Kedelai*: Puslitbang Tanaman Pangan. Deptan
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Bárzana1, G., R. Aroca1, J.A. Paz1, F. Chaumont, M.C.M. Ballesta, M. Carvajal, J.M. R. Lozano, 2012. *Arbuscular mycorrhizal symbiosis increases relative apoplastic water flow in roots of the host plant under both well-watered and drought stress conditions Ann Bot* 109 (5). Hal. 1009-1017
- Brundrett, M. 2008. *Roles of mycorrhizal association*. <http://mycorrhizas.info/roles>. Hmtl 2 Maret 2013. [15 Juli 2021]
- Cameron, D. D. 2010. *Arbuscular Mycorrhizal Fungi as (Agro) Ecosystem Engineers*. *Journal of Plant Soil*. 333 (1). Hal. 1- 5
- Dewi, R. I. 2007. *Makalah Peran, Prospek dan Kendala dalam Pemanfaatan Endomikoriza* . Fakultas Pertanian. Universitas Pandjajaran. Bandung.
- Fachrudin, L, 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*. Kanisius. Yogyakarta
- Hadirah, F., 2011. *Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Biji Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Universitas Gajah Putih. Takengon.
- Hapsoh, 2008. *Pemanfaatan Fungi Mikoriza Arbuskula pada Budidaya Kedelai di Lahan Kering*. Universitas sumatera, Medan
- Irwan, A. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai*, Retrieved Desember 18, 2015, from <http://www.wawanshoot.com>
- Kementrian Pertanian. (2018). *Outlook Komoditas Pertanian Kedelai*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kholidin M, Rauf A, Barus HN. 2016. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Sawi terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik, dan Mulsa di Lembah Palu*. *Jurnal Agrotekbis* 4(1). Hal. 1-7.

- Kurniansyah, D. 2010. *Produksi Kedelai Organik Panen Kering Dari Dua Varietas Kedelai Dengan Berbagai Jenis Pupuk Organik*. Skripsi. Departemen Agronomi Dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 60p.
- Lestari, S.A.D. 2011. *Pengaruh bahan organik dan jenis dekomposer terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (Glycine max [L.] Merrill)*. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 59p
- Masria. 2015. *Peranan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) untuk Meningkatkan Resistensi Tanaman Terhadap Cekaman Kekeringan dan Ketersediaan P Pada Lahan Kering*. Jurnal Partner 1. Hal. 48-56
- Mauk, W. (2017). *Pengaruh variasi Dosis Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Terhadap hasil Simbiosis, Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max (L) Merrill) Dan Kualitas Tanah Pada Media Tanah Bekas Tambang Batu Kapur Gunung Kidul*. Repository Universitas Sanata Dharma. Hal. 1-77.
- Mulyani. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Mulyati, S., Mansur, I., Budi, S, W. 2016. *Keanekaragaman fungsi mikoriza arbuskula pada rhizosfer desmodium. Spp Asal PT Cibaliung Sumberdaya Banten*. Jurnal Silvikultur Tropika 07. Hal. 188-197
- Munir, M. dan Swasono, M. H. A. 2013. *Potensi pupuk hijau organik (daun trembesi, daun paitan, daun lamtoro) sebagai unsur kestabilan kesuburan tanah*. Universitas Yudharta Pasuruan. Pasuruan.
- Novizan, 2002, *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*, Pt. Agromedia Pustaka, Depok
- Nurbaity. 2009. *Pemanfaatan bahan organik sebagai bahan pembawa inokulan fungi mikoriza arbuskula*. Jurnal Biologi, 13. Hal. 17-11.
- Oktaviani, D., Hasanah, Y., & Barus, A. (2014). *Pertumbuhan Kedelai (Glycine max L. Merrill) Dengan Aplikasi Fungi*. Jurnal Online Agroekoteknologi, 2(2), Hal. 905 - 918.
- Palimbungan, D., Robert I., dan Faizal H. 2006. *Pengaruh Ekstrak Daun Lamtoro Sebagai Pupuk Organik Cair*. Jurnal Agrisisten. Desember Vol 2. No. 2

- Pardono. 2011. *Potensi Chromolaena odorata dan Tithonia diversifolia sebagai Sumber Nutrisi Bagi Tanaman Berdasarkan Kecepatan Dekomposisinya* (Studi Kasus di Desa Sobokerto Boyolali Jawa Tengah). *Agrivior* 4 (2). Hal. 80-85
- Phiri, S., Rao, I. M., Barrios, E., & Singh, B. R. (2003). *Plant growth, mycorrhiza association nutrient uptake, and phosphorus dynamics in a volcanic-ash soil in Colombia as affected by the establishment of Tithonia diversifolia*. *Journal of Sustainable Agriculture*, 4(2). Hal. 41-59.
- Pracaya dan Kahono P. C, 2010. *Kiat Sukses Budi Daya Palawija*. Klaten: Macanan Jaya Cemerlang
- Sasli, I. 2013. *Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pupuk Hayati Mikoriza Arbuskula Hasil Rekayasa Spesifik Gambut*. *Jurnal Agrovigor*. 6 (1). Hal 73— 80
- Sasli, I., A. Ruliansyah, 2012. *Pemanfaatan Mikoriza Arbuskula Spesifik Lokasi untuk Pemupukan pada Tanaman jagung di Lahan Gambut*. *Agrovigor* 5(2). Hal. 65-74
- Siregar, L., & Nuraini, Y. (2021). *Pengaruh Kualitas Kompos Paitan (Tithonia diversifolia) dan Kotoran Sapi terhadap Hasil dan Bintil Akar Tanaman Kedelai (Glycine max L) pada Alfisol*. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(1). Hal. 249-258.
- Subiksa, IGM., 2002, *Pemanfaatan Mikoriza untuk Penanggulangan Lahan Kritis, Makalah Falsafah Sains, Pasca Sarjana, IPB, Bogor*.
- Suherman, S., Rahim, I., & Akib, M. A. (2012). *Aplikasi Mikoriza Vesikular Arbuskular Terhadap Galung Tropika*. Hal. 1-6.
- Sukmawati. 2013. *Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk Organik, Inokulasi FMA, dan Varietas Kedelai di Tanah Pasiran*. *Media Bina Ilmiah*. 7 (4). Hal. 26—31
- Sumarno, S., Widjianto, H. dan Kusuma, W.R. 2017. *Pemberian Pupuk Alam terhadap Serapan Nitrogen dan Hasil Sawi di Alfisol*. *Jurnal Penelitian Agronomi*. 19(2). Hal. 33
- Sutanto, R., 2002. *Penerapan Pertanian Organik Masyarakat dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Widiastuti., Happy., S. Nampiah., K. Latifah., Darusman., G.H. Didiek., S. Smith dan G. Edi. 2005. *Penggunaan Spora Cendawan Mikoriza Arbuskular sebagai Inokulum untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Serapan Hara*

*Bibit Kelapa Sawit (Elaeis gueniensis Jack.). Menara Perkebunan 73 (1). Hal. 26-34.*

Yusuf, F., Hadie, J., & Yusran, M. F. (2017). *Respon Tanaman Kedelai terhadap Serapan Hara NPK Pupuk Daun yang diberikan melalui Akar dan Daun pada Tanah Gambut dan podsolik. Jurnal Daun, 4(1). Hal. 17-28.*