

DAFTAR PUSTAKA

- Djojokuswito, Soediyono. 2000. *Azolla, Pertanian Organik dan Multiguna*. Kanisius, Yogyakarta.
- Fuady, Z. 2013. Kontribusi Cendawan Mikoriza Arbuskular Terhadap Pembentukan Agregat Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman. *LENTERA*: Vol.13 No.3.
- Fukuara, M. Y. 1988. *Mikoroza, Teori dan Kegunaan dalam Praktek*. Pusat Antar Universitas Institute Pertanian Bogor.
- Foth, H.D. 1998. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Terjemahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 762 hal.
- Hakim. N, M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G Nugroho, M.R. Saul, M.H. Diha, G.B. Hong, H.H. Bailey., 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung, Lampung.
- Hanafiah, K.A, 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu tanah*. Penerbit PT. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Havlin, et al. 1999. *Soil Fertility and Fertilizer. An Introduction to Nutrient Management*. Sixth Ed. Prentice Hall, New Jersey.
- Kemas Ali Hanafiah. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2015. Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015-2019. http://www.pertanian.go.id/file/RENSTRA_2015-2019.pdf. diakses pada tanggal 17 juli 2018
- Lopulisa, C. 2004., *Tanah-Tanah Utama Dunia*. Lepas. Makassar.
- Lumpkin, T.A. dan D.L. Plucknett. 1980. *Azolla*: Botany, Physiology and use as a Green Manure. *Economic Botany* 34 (2) : 111-153.
- Mohr, E. C. J., F.A. Van Baren and J Van Schuylenborgh. 1972. *A Comprehensive Study of Their Genesis*. Mouton-Ichtiar Baru-Vanhoerne, The Hague-Paris.
- Mosse, B. 1986. Mycorrhiza In A Sustainable Agriculture. *Biol. Agric. Hort.* 3: 191-209.
- Munir, M. 1996. *Tanah-Tanah Utama Indonesia*. Dunia Pustaka Jaya, Jakarta.
- Mustikasari, Dwinta. 2011. Pengaruh Pupuk Hayati Mikoriza Beragensi *Bacillus* sp. B46 dan Pengurangan Dosis Pupuk N-P-K Terhadap Ketersediaan dan Serapan Hara P Oleh Tanaman Cabai Pada Tanah Inceptisol Di Desa
- Napitipulu, D dan Winarto, L. 2010, pengaruh dosis pupuk N dan K pertumbuhan dan produksi bawang merah. *J.hort.*, vol 20, no. 1, hlm 27-35
- Novriani. 2010. Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) Pada Budidaya Jagung. *Agronomis*. Vol. 2, No. 3.

- Nuhamara, S.T., 1994. *Peranan Mikoriza Untuk Reklamasi Lahan Kritis*. Program Pelatihan Biologi dan Bioteknologi Mikoriza.
- Nurmalinda dan suwandi, 1995. Potensi wilayah pengembangan bawang merah. Hlm. 18-25 dalam Teknologi Produksi Bawang Merah.
- Parapasan, Y., dan A. R. Gusta. 2014. Waktu Dan Cara Aplikasi Jamur Mikoriza Arbuskular (CMA) Pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13(3): 203-208.
- Prasetyo, B. H. 2006. Karakteristik, potensi dan teknologi pengolahan tanah ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *Skripsi*. Fakultas pertanian Brawijaya, malang. 66 hal
- Putra, F.D., Soenaryo., S.Y. Tyasmoro. 2013. Pengaruh Dosis Berbagai Bentuk Azolla dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var. Saccharata). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 1 No. 4
- Rokhminarsi, E., Hartati., Suwandi. 2007. Pertumbuhan dan Hasil Tomat Ceri pada Dosis Pupuk Hayati Mikoriza, Azolla serta Pengurangan Pupuk N dan P. *Jurnal Penelitian dan Informasi Pertanian "Agrin"* Vol. 11 No. 2, Oktober 2007.
- Rosmarkam, A. 2002. *Ilmu kesuburan tanah*. Pustaka buana, Yogyakarta. Hal 132
- Roslani, R, Hidayat, A dan Asandhi, AA 2004, 'Respons pertumbuhan cabai dan selada terhadap pemberian pakan kuda dan pupuk hayati', *J. Hort.*, vol. 14, no. 4, hlm. 258-68.
- Sanchez, P.A. 1992. *Sifat Dan Pengelolaan Tanah Tropika*. Terjemahan oleh Amir Hamzah. Penerbit ITB. Bandung.
- Sarief, S. 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Sastrahidayat, R. 2011. *Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza dalam Meningkatkan Produksi Pertanian*. UB Press. Malang.
- Setiadi, Y. 2001. Status Penelitian dan Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Rhizobium untuk Merehabilitasi Lahan Terdegradasi. *Seminar Nasional Mikoriza 15-16 November 1999*. Bogor
- Simanungkalit, R.D.M. 2006. Cendawan Mikoriza Arbuskuler. Hal: 159-190. Dalam: Simanungkalir R.D.M dan Suriadikarta D.A (Eds), Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Sitrianingsih. 2010. Pengaruh Inokulasi Mikoriza Vesikula Arbuskula (MVA) Terhadap Pertumbuhan Bibit Pule Pandak (*Rauvolfia Verticillata*). <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7778/1/09E00506.pdf> diakses 3 februari 2019
- Sumiati, E., dan O.S. Gunawan. 2006. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Untuk Meningkatkan Efisiensi Serapan Unsur Hara NPK Serta Pengaruhnya Terhadap Hasil Dan Kualitas Umbi Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*. Vol. 17(1): 34-42.

- Sutanto, R.. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah, KONSEP dan Kenyataan*. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 95-100
- Suwandi, Sopha, GA, dkk. 2015. Efektivitas Pengelolaan Pupuk Organik, NPK, dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal hortikultura*. Vol. 25(3): 208-221.
- Widawati, S, Suliasih & Muharam, A 2010, 'Pengaruh kompos yang diperkaya bakteri penambat nitrogen dan pelarut fosfat terhadap pertumbuhan tanaman kapri dan aktivitas enzim fosfat dalam tanah', *J. Hort.*, vol. 20, no. 3, hlm. 207-15.