

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta.80 hal.
- Astuti, Agung, Mulyono, Haryono, 2017. Pengembangan Inokulum Mikoriza Sebagai Pupuk Hayati Untuk Meningkatkan Produktivitas Singkong Pada Tanah Grumusol Dengan Berbagai Bahan Organik. Fakultas Pertanian UMY. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/16924> Diakses tanggal 18 Januari 2018.
- Agung, T. dan Rahayu, A.Y. 2004. Analisis efisiensi serapan N, pertumbuhan, dan hasil beberapa kultivar kedelai unggul baru dengan cekaman kekeringan dan pemberian pupuk hayati. Agrosains. 6 (2):70-74.
- Bertham, Y.H. 2003. Teknik Pemurnian Biakan Monoxenic FMA dengan Metode Cawan Petri dan Tabung Reaksi. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia 5 (1): 18-26.
- Delvian, 2005. Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Cendawan Mikoriza Arbuskula. USU Repository. Medan. 24 hal
- Dirjen Hortikultura (2016), statistik produksi hortikultura 2014. Kementrian Pertanian, Direktorat jendral pertanian. Hlm 47-51.
- Fuat, Fahrudin. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Surakarta : Universitas Sebelas Maret. Hlm 13-28.
- Fakuara, Y. 1988. Mikoriza, Teori dan Kegunaan dalam Praktek. Institut Pertanian Bogor, Bogor 123 hal.
- Gardner P. F., Pearce R. B., & Roger L. Mitchell 1991, Fisiologi Tanaman Budidaya, Terjemahan Herawati Susilo. Penerbit UI-Press, Jakarta 428 hal
- Gunawan, O.S., E. Sumiati, dan K. Krama Dibrata. 2002. Isolasi, Identifikasi, dan Dokumentasi Cendawan Mikoriza Vascular-Arbuscular (CMVA) dari Tanah yang Ditanami Sayuran. dalam Prosiding Seminar Mikoriza. Bandung 23 April 2001 Penyelenggara: AMI, Universitas Padjadjaran, BALITSA, PAU-Biotek IPB. Hlm.168-174.
- Guritno, B. dan Sitompul, S. M. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman.UGM Press. Yogyakarta. Hlm 412.
- Hakim, N. M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, G.B Hong & H.H Bailey. 1986. Dasardasar ilmu tanah. Universitas Lampung. Lampung.488 hal.

- Hamidah Hanum. 1997. Peningkatan Ketersediaan Hara N dan P pada Tanah Ultisol melalui Inokulasi Rhizobia dan Mikoriza Vesikular Arbuskular serta Pemupukan Batuan Fosfat pada Tanaman Kedelai [Thesis]. Medan: Univeristas Sumatera Utara Medan. Hal 67- 72.
- Handayanto, E. dan K. Hairiah. 2007. Biologi Tanah, Landasan Pengolahan Tanah Sehat. Pustaka Adipura. Yogyakarta. 196 hal
- Hardiatmi, J. M. S. 2008. Pemanfaatan Jasad Renik Mikoriza Untuk Memacu Pertumbuhan Tanaman Hutan. Jurnal Inovasi Pertanian Vol. 7, No. 1, 2008 (1 - 10)
- Haris. 2010. Status Cendawan Mikoriza Vesikular-Arbuskular (MVA) pada Tanaman. Prosiding Pekan Serealia Nasional : 353-357.
- Husin, E. F. 1994. Mikoriza. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. SAGU, 9 (1) : 28-37.
- Islami, T dan W.H. Utomo. 1995. Hubungan Tanah Air dan Tanaman. IKIP Semarang Press. 297 halaman.
- Karti P.D.M.H. 2004. Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Setaria Splendida Stapf Yang Mengalami Cekaman Kekeringan. Media Peternakan, Journal of Animal Science and Technology 27. (2) hlm 63-68.
- Lakitan, B. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 203 hal
- Makmur, A. 2010. Pokok-pokok Pengantar Pemuliaan Tanaman. Bima Aksara, Jakarta.326 hal.
- Mahmood, M., K. Farroq, A. Hussain, R. Sher. 2002. Effect of mulching on growth and yield of potato crop. Asian J. of Plant Sci. 1(2):122-133
- Minardi, S. 2009. Optimalisasi Pengelolaan Lahan Kering untuk Pengembangan Pertanian Tanaman Pangan. Surakarta: UPT Perpustakaan UNS. Pascasarjana. 41 Hal.
- Muhammad, A. Tohari, Bambang, Hs. Dan Endang, S. Pengaruh Lengas Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Lokal Bawang Merah Pada Ketinggian Tempat Berbeda. J. Agroland 18 (1) : 8 – 14.
- Nurdin, P. Maspeke, Z. Ilahude dan F. Zakarian. 2008. Pertumbuhan dan Hasil Jagung yang Dipupuk N, P dan K pada Tanah Vertisol Isimu Utara Kabupaten Gorontalo. J. Agron. 42 (3) : 232 – 240.
- Pitojo, S. 2003. Benih Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. 82 hal.

- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. 2000. Atlas Sumberdaya Tanah Eksplorasi Indonesia Skala 1 : 1.000.000. 43 hlm.
- Raharjo, M. dan I. Darwati. 2000. Pengaruh Cekaman Air Terhadap Produksi dan Mutu *Simplicia Tempuyung (Sonchus arvensis L.)*. Jurnal Littri. 6: 73-79.
- Rini, S. Sutarman, G. dan Tatang, A. Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Cendawan Mikoriza Arbuskula (Cma) Pada Cekaman Kekeringan Di Tanah Gambut. Jurnal Pedon Tropika Edisi 1. 3 : (69-78)
- Sarief, E.S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 294 hlm.
- Sastrahidayat, I.R. 2011. Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza dalam Meningkatkan Produksi Pertanian. Malang: UB Press. 238 hal
- Sasli, I. 2004. Peranan Mikoriza Vesikula Arbuskula (MVA) dalam peningkatan resistensi tanaman terhadap cekaman kekeringan. Makalah. Pengantar ke Falsafah Sains (PPS702). Sekolah Pasca Sarjana / S3. Institut Pertanian Bogor. 12 hlm.
- Simanungkalit, R.D.M. 2010. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 283 hal.
- Sofyan, A. Musa, Y. dan Feranita, H. 2005. Perbanyak Fungi mikoriza arbuskular (FMA) Pada Berbagai Varietas Jagung (*Zea mays L.*) Dan Pemanfaatannya Pada Dua Varietas Tebu (*Saccharum officinarum L.*). J. Sains dan Teknologi. 5:12-20.
- Suhardi, 1989. Mikoriza vesikular arbuskular. Bioteknologi Universitas Gajah Mada. 178 hlm.
- Sukuriyati Susilo Dewi. 2015. Aplikasi Pupuk NPK Organik Berbahan Dasar Limbah Tahu Padat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis. Prodi Agroteknologi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 6 hal.
- 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. J. Hort. 17(1):34-42, 2006
- Suriani, N. 2011. Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta. 30 hal.
- Jaziah, S. Sunarto, dan Farid, N. 2007. Respon Tiga Varietas Bawang Merah Terhadap Dua Macam Pupuk Kandang Dan Empat Dosis Pupuk Anorganik. Jurnal Penelitian dan Informasi Pertanian "Agrin". 11 (1). 44-49.

- Tjitrosoepomo, Gembong. 2003. Taksonomi Tumbuhan. Yogyakarta: UGM. 266 hal.
- Tjondronegoro, P.D., dan Gunawan, A.W.,. 2000. The Role of Glomus Fasciculatum and Soil Water Conditions on Growth of Soybean and Maize. J.Mikrobiol. Indonesia 5 (1): 1-3.
- Wibowo, S. 2005. Budi Daya Bawang Putih, Merah dan Bombay. Jakarta: Penebar Swadaya. hal: 17-23.
- Widada J, Kabirun S. 1997. Peranan Mikorisa Vesikular-Arbuskular dalam Pengelolaan Tanah Mineral Masam Tropika. Di dalam: Pros. Kongres Nasional VI HITI. Buku I. 595 hal.
- Widiastuti, H. dan K. Kramadibrata. 1993. Identifikasi jamur mikoriza bervesikula arbuskula di beberapa kebun kelapa sawit di Jawa Barat. Menara Perkebunan 61: 13-20.