

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2014. *Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah, 2009-2013* <http://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 31 Juli 2014.
- Bolan, N.S. 1991. A critical review on the role of mycorrhizal fungi in the uptake of phosphorus by plants. *Plant Soil*. 134: 189–207.
- Bondansari dan Bambang Siswo Susilo. 2011. Pengaruh Zeolit dan Pupuk Kandang terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah Ultisol dan Entisol pada Pertanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Agronomika*. 11(2):122-135
- Delvian. 2006. Keanekaragaman Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) di Hutan Pantai dan Potensi Pemanfaatannya. *Disertasi*. Program Pascasarjana IPB, Bogor. 158 hlm
- Gunadi, N. 2009. Kalium sulfat dan kalium klorida sebagai sumber pupuk kalium pada tanaman bawang merah. *J.hort*. 19(2):174-185
- Gusli, S., D.A. Macleod., and A. Cass. 1996. *Dispersibility of urea: II. Effect on Clay Minerals*. Department of Agronomy and Soil Science, Univ of New England, Australia
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, Go Ban Hong & H. H. Bailey, 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Hardjowigeno, S. 1996. Ilmu tanah. *Akademik pressindo*. Jakarta.
- 2002. *Ilmu Tanah Edisi Revisi*. Penerbit Akademika Pressindo, Jakarta. 233 hal
- Hidayat, A & Rosliani, R. 1996. ‘Pengaruh pemupukan N, P, dan K pada pertumbuhan dan produksi bawang merah kultivar Sumenep . *J. Hort*. 5(5): 39-43.
- Husna, F.D. Tuheteru dan Mahfudz. 2007. Aplikasi Mikoriza untuk Memacu Pertumbuhan Jati di Muna. *Info Teknis*. 5(1): 1-4.
- Lembaga Penelitian Tanah. 1979. *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. LPT, Bogor.
- Lukiwati, M. Handayani, dan I. Susilowati. 2000. Pengaruh pupuk batuan fosfat dan Superfosfat terhadap produktivitas jagung var. Bisma. *Seminar nasional peternakan dan veteriner*. 371-376

- Masfufah, Risna, Meitini W. Proborini dan Retno Kawuri. 2016. Uji Kemampuan Spora Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Lokal Bali Pada Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) *Jurnal Simbiosis*.IV(1):26-30
- Mezuan, Iin P. Handayani dan Entang Inorah. 2002. Penerapan Formulasi Pupuk Hayati untuk Budidaya Padi Gogo. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 4(1): 27-34.
- Milla, Yulius Ndara, I Ketut Widnyana, dan Ni Putu Pandawani. 2016. Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Paprika.*Agrimeta*. 6(12):66-76.
- Murniati, Arnis En Yulia dan Fetmi Silvina. 2008. Peningkatan Produksi Bawang Merah dengan Agihan Cendawan Mikoriza Arbuskular dan Cu pada Lahan Gambut. *Sagu*. 7(1): 19-25.
- Nyakpa, M.Y., A.M. Lubis., M.A. Pulungan., A.G., Amrah., Go Ban Hong dan N. Hakim. 1998. *Kesuburan tanah*. Universitas Lampung Pres, Lampung.
- Peto, M. 2006. Pengaruh Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Produksi Kumulatif dan Kandungan Gizi Rumput Raja (*Pennisetum purpoides*) pada Tanah Ultisol yang diinokulasi dengan Cendawan Mikoriza Arbuskula *Glomus manihottis*. *Prosiding Peternakan*.
- Prasetyo, B.H. dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 25(2): 39-47.
- Rahmi, D. 2006. Pengaruh Dosis Pemupukan N,P, dan K pada Ultisol yang Diinokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) *Glomus manihottis* terhadap Produksi, Kandungan Gizi, dan Benefit Cost Ratio (BCR) Rumput Setaria (*Setaria spachelata*) pada Pematangan Pertama. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Rini, M.V. 2011. Populasi fungi mikoriza arbuskula pada beberapa kebun kelapa sawit di Lampung Timur. *Prosiding Seminar Nasional dan Rapat Tahunan Dekan BKS Barat*. Hlm. 377 – 383
- Rukmana, R. 1994. *Bawang Merah, Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sastrahidayat, Ika R. 2011. *Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza*. Universitas Brawijaya Press, Malang.

- Setiadi.1998. *Fungsi Mikoriza Arbuskular dan Prospeknya sebagai Pupuk Biologis*.Makalah disampaikan pada workshop aplikasi cendawan mikoriza arbuskular pada tanaman pertanian, kehutanan, dan perkebunan. PAU Bioteknologi, IPB Bandung.
- Simanjuntak, Dahlia. 2004. Manfaat Pupuk Organik Kascing dan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) pada Tanah dan Tanaman. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 2(1):1-3.
- Solaiman, M.Z., and H. Hirata. 1995. Effect of indigenous arbuscular mycorrhizal fungi in paddy fields on rice growth and NPK nutrition under different water regimes. *Soil Sci. Plant Nutr*. 41 (3): 505-514.
- Sumarni, N, Rosliani, R, dan Basuki, RS. 2012. Respon Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara NPK Tanaman Bawang Merah terhadap Berbagai Dosis Pemupukan NPK pada Tanah Alluvial. *J.Hort*. 22(4): 366-375.
- Sumarni, N, Rosliani, R, dan Suwandi. 2012. Optimasi jarak tanam dan dosis pupuk NPK untuk produksi bawang merah dari benih umbi mini di dataran tinggi. *J. hort* . 22(2):148-155
- 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.
- Sutedjo, M. M. 2001. *Pupuk dan cara pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syaifuddin dan Buhaerah. 2010. Pengaruh urea terhadap disperse tanah ultisol pada regim air yang berbeda . *jurnal agrisistem*. 6(2):104-112.
- Syamsiyah, Jauhari, Bambang Hendro Sunarminto, Eko Hanudin dan Jaka Widada. 2014. Pengaruh Inokulasi Jamur Mikoriza Arbuskula terhadap Glomalin, Pertumbuhan dan Hasil Padi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*. 11(1):39-46.
- Utomo, Henty. P. 2014. Pengaruh Aplikasi Mikoriza, Pupuk Organik, dan Pupuk Urea-KCl-SP 36 terhadap Sifat Fisik Ultisol dan Hasil Tanaman Bawang Daun. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Yulnafatmawita, Rice Agmi Naldo, dan Azwar Rasyidin. 2012. Analisis sifat fisika ultisol tiga tahun setelah pemberian bahan organik segar di daerah tropis basah sumbar. *J. solum*. Vol IX (2):91-97

Yusra. 2005. Pengaruh Lateks dan Cendawan Mikoriza terhadap P-Total, P-Tersedia dan pH Tanah Ultisols. *Jurnal Ilmiah Pertanian Kultura*. 4(2): 100-105.

Wibowo, Singgih. 2007. *Budidaya Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 212 hal.