

DAFTAR PUSTAKA

- AL-Omran, A.M., A.M. Falatah, A.S. Sheta and A.R. Al-Harbi. 2004. Clay Deposits for Water Management of Sandy Soils. *Arid Land Research and Management* 1: 171 – 183.
- Anonim. 2010. Bentuk Tubuh Mikoriza. www.biologiJK.com. Diakses pada tanggal 25 Juni 2018.
- Anonim. 2013. Pengaruh pH pada Tanaman. www.tokopertanianbagus.com. Diakses pada tanggal 13 Mei 2017.
- Anonim. 2016. Pengaturan Sinar Matahari untuk Tanaman Hidroponik. www.urbanhidroponik.com. Diakses tanggal 12 Mei 2017.
- Anonim. 2015. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah, 2009 – 2013. <http://www.bps.go.id/>. Diakses tanggal 20 Desember 2015.
- Anonim. 2015. Data produksi bawang merah. <http://www.Hortikulutra.pertanian.go.id/> diakses tanggal 20 desember 2015.
- Betham, R. Y. H. dan E. Inorih. 2009. Dampak inokulasi ganda jamur mikoriza arbuskular dan *Rhizobium indigenus* pada tiga genotipe kedelai di tanah ultisol. *Akta Agrosia* 12: 155-166.
- Delvian, 2006. Optimalisasi Daya Tumbuh Tanaman terhadap Daya Dukung Perkembangbiakan Jamur Mikoriza. Institut Teknologi Surabaya. Surabaya
- Endang, A. 2009. Pemanfaatan Mikoriza untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tembakau Deli (*Nicotiana Tabacum* L.) pada Kondisi Cekaman Kekeringan. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hanum, C. 2006. Pemanfaatan Mikoriza Vesicular Arbuscular (MVA) untuk Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Kedelai pada Lahan Kering Ultisol. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Harley, J. L. and S. E. Smith. 1983. Mychorrizhal Symbiosis. Academic Press, London.
- Jones, H.A. dan L.K. Mann. 1963. *Allium cepa* L. cv. Group Ageratum In Plant Resources of South East Asia. 8 . Vegetables. Proscia. P : 48 – 64.

- Husin, E.F. 1995. Pemanfaatan jamur pelarut fosfat dan mikoriza vesicular arbuskula dengan *Sesbania rostrate* untuk peningkatan produktivitas tanah di Lahan transmigrasi Sumatera. Laporan penelitian hibah bersaing II/2 Perguruan Tinggi TA 1994/1995. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Husin, E. F. 2002. Respon tanaman terhadap pupuk hayati jamur mikoriza. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. Padang.
- Kabirun, S. 1994. Diktat Perkuliahan Mikoriza. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Kharisma, A. D. 2013. Peran Fungi Jamur Mikoriza pada Tanaman. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Murniati. 2006. Efisiensi pupuk nitrogen pada tanaman bawang merah dengan penggunaan jamur mikoriza. Disampaikan pada Semirata BKS-B PTN di Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Permadi, A.H. 1995. Pemuliaan bawang merah dalam teknologi produksi bawang merah. Pusat penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Litbang Pertanian.
- Putrasaedja, S. dan Suwandi. 1996. Varietas bawang merah di Indonesia. Monograf no. 5 Balai penelitian tanaman sayuran. Pusat penelitian dan pengembangan hortikultura. Badan penelitian dan pengembangan pertanian.
- Rahayu, E. dan N. Berlian V.A. 2004. Bawang Merah. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Simanugkalit, R.D.M., D.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini dan W. Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Semangun, H. 2007. Penyakit – Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Setiadi, Y. 2002. Optimalisasi penggunaan jamur mikoriza dalam system pertanian, perkebunan dan kehutanan yang berkelanjutan. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setiawat, W., R. Murtiningsih, T. Handayani dan G. A. Sophia. 2007. Katalog Teknologi Inovatif Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.

- Solaima, 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.
- Sunardi dan Y. Sarjono. 2007. Penentuan kandungan unsur makro pada lahan pasir pantai samas Bantul dengan metode analisis aktivasi neutron (AAN). Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan BATAN. Yogyakarta.
- Sunarjono, H. H. dan P. Soedomo. 1989. *Budidaya Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Cetakan Kedua. Sinar Baru, Bandung.
- Sumarni, N. dan R. Rosliani, 1995. Ekologi Bawang Merah. Dalam Anonim. *Teknologi Produksi Bawang Merah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Timlin, D., S.M.L., Rahman, J. Baker, V.R. Reddy, D. Feisher, dan B. Quebedeaux. 2006. Whole plant photosynthesis, development, and carbonpartitioning in potato as a function of temperature. *Agron. J.* 98(5): 1195 – 1203.
- Wibowo, S. 1998. *Budidaya Bawang*. Penebar Swadaya, Jakarta.