

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, S.W., 2003. *Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolannya*. Sebelas Maret University Press, Surakarta. 36 hal.
- Bertham, Y.H., dan E. Inoriah. 2009. Dampak Inokulasi Ganda Cendawan Mikoriza Arbuskula dan *Rhizobium indegenous* pada Tiga Genotip Kedelai di Tanah Ultisol. *Jurnal Akta Agrosia*.12(2):155-166.
- Bondansari dan B.S. Susilo. 2011. Pengaruh Zeolit dan Pupuk Kandang terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah Ultisols dan Entisols pada Pertanaman Kedelai (*Glycine max* L Merrill). *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 12(2):113-122.
- Defriyanto. 2015. Agihan Sifat Fisik Tanah dan Tingkat Kepekaan Erosinya pada Kawasan Karst di Kecamatan Sukolilo Kabupaten Pati. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang, Semarang. 165 hal.
- Dermawan, H., 2010. *Uji Batas-Batas Atterberg ASTM D-4310-00*. Laboratorium Mekanika Tanah, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung. 10 hal.
- Fitter, A.H., dan R.J.M. Hay. 1994. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 421 hal.
- Foth, H.D., 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 762 hal.
- Gayatri, D.W., 2014. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)*. Universitas Taman Siswa, Padang. 15 hal.
- Goro, G.L., 2008. Indeks Plastisitas pada Tanah Lempung dengan Penambahan *Additive Road Bond En-1* di Bukit Semarang Baru (BSB). *Wahana Teknik Sipil*. 13(1):17-21.
- Hardjowigeno, S., 2015. *Ilmu Tanah Edisi Revisi*. Akademika Pressindo, Jakarta. 288 hal.
- Husna, F.D. Tuheteru, dan Mahfudz. 2007. Aplikasi Mikoriza untuk Memacu Pertumbuhan Jati di Muna. *Info Teknis*. 5(1):1-4.
- Irfan, M., 2013. Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. *Jurnal Agroteknologi*. 3(2):35-40.
- Jatmoko, H.D., 2013. *Tinjauan Sifat Plastisitas Tanah Lempung yang Distabilisasi dengan Kapur*. Universitas Muhammadiyah Purworejo, Purworejo. 11 hal.

- Jawal dan Syah, M.A., 2008. Teknologi Pengemasan Spora Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) ke dalam Kapsul. *Iptek Hortikultura*. (4):13-17.
- Mosse, B., 1981. *Vesicular–Arbuskular Mycorrhiza Research for Tropical Agriculture*. Inst. Trop. Agric. and Human Resources, Bull. Hawaii. 82 p.
- Munir, M., 1996. *Tanah-Tanah Utama Indonesia*. PT Dunia Pustaka Jaya, Jakarta. 345 hal.
- Nana, S.A.B.P., dan Z. Salamah. 2014. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *JUPEMASI-PBIO*. 1(1):82-86.
- Nopiana, S., dan S. Balkis. 2011. Analisis Pendapatan Pola Tanam Beruntun Tanaman Hortikultura di Desa Bangunrejo Kecamatan Tenggarong Seberang Kabupaten Kutai Kartanegara. *EPP*. 8(1):30-40.
- Nugroho, P.A., dan Istianto. 2009. Karakteristik dan Potensi Tanah Ultisols untuk Pengembangan Tanaman Karet di Sebagian Wilayah Pulau Laut, Kalimantan Selatan. *Jurnal Penelitian Karet*. 27(2):51-64.
- Nurhayati. 2012. Infektivitas Mikoriza pada Berbagai Jenis Tanaman Inang dan Beberapa Jenis Sumber Inokulum. *Jurnal Floratek*. 7:25-31.
- 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.
- Parnata, A.S., 2004. *Pupuk Organik Cair*. AgroMedia Pustaka, Jakarta. 112 hal.
- 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.
- Puja, I.N., 2008. *Penuntun Praktikum Fisika Tanah*. Universitas Udayana, Denpasar. 17 hal.
- Putrasamedja, S., dan Suwandi. 1996. *Bawang Merah di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang. 15 hal.
- Rahmah A., R. Sipayung, dan T. Simanungkalit. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan EM₄ (*Effective Microorganism₄*). *Jurnal Online Agroteknologi*. 1(4):952-963.
- Stevenson, F.T., 1982. *Humus Chemistry*. John Wiley and Sons, NewYork.
- Wiskandar. 2002. *Pemanfaatan Pupuk Kandang untuk Memperbaiki Sifat Fisik Tanah di Lahan Kritis yang Telah Diteras*. Konggres Nasional VII.

- Sumarni, N. dan A. Hidayat. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang. 22 hal.
- Sunarjono, H.H., 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta. 34 hal.
- Sutanto, R., 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius, Yogyakarta. 208 hal.
- Syah, A., M.J. Jumjunidang, dan Y. Herizal. 2004. Pengaruh Beberapa Jenis *Carrier* terhadap Daya Multifikasi dan Infeksi Jamur Mikoriza Arbuskular (CMA) yang Dikemas ke dalam Kapsul. *Jurnal Hortikultura*. 14(1):49-54.
-
- _____. 2006. Penyimpanan Kapsul Cendawan Mikoriza Arbuskula untuk Mempertahankan Daya Multiplikasi dan Invektivitas. *Jurnal Hortikultura*. 16(2):129-133.
- Tim Laboratorium Ilmu-Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Unsoed. 2009. *Penuntun Praktikum Fisika Tanah*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 26 hal.
- Utomo, B., 2008. Perbaikan Sifat Tanah Ultisols untuk Meningkatkan Pertumbuhan *Eucalyptus urophylla* pada Ketinggian 0-400 Meter. *Karya Ilmiah*. Universitas Sumatera Utara, Medan. 22 hal.
- Wicaksono, M.I., M. Rahayu, dan Samanhudi. 2014. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bawang Putih. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. XXIX(1):35-44.