

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulracman, S. dan Z. Susanti. 2004. Pengaruh pemberian zeolit terhadap efisiensi pupuk P dan K pada tanaman padi. *J. Zeolit Indonesia*. 3: 1-12
- Adiningsih, J. S. dan Mulyadi. 1993. Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor. Hal 29-50.
- Aliudin. 1990. Pengaruh jarak antara baris tanaman dan dosis pupuk nitrogen terhadap produksi bawang merah kultivar bali ijo di musim penghujan. Buletin Penelitian Hortikultura. Vol XX. No. 1. Hal 26 – 30.
- Andrew, G. 1998. Understanding Nitrogen Fertilizers. Gardening and Water Quality Protection. Oregon State University. USA.
- Bioteknologi Pertanian UMM. 2003. Kandungan hara azolla. Universitas islam negeri Maulana Malik Ibrahim. *Dalam Skripsi: pengaruh dosis dan waktu kompos Azolla sp terhadap pertumbuhan tanaman bawang merah (Althernanthera amoena sp)*. Nisa'akhida, D. K. 2009.
- Biro Pusat Statistik, 2014. Statistik produksi hortikultura di Indonesia. Biro Pusat Statistik Jakarta. Indonesia. Hal 160.
- Buckman, H. dan N. C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah* (Terjemahan). Bhatara Karya Aksara, Jakarta. 788 hal.
- Bybordi, A. dan M. J. Malakouti. 2003. The effect of various rates of potassium, zinc, and copper on the yield and quality of onion under saline conditions in two major onion growing regions of east azarbayjan. *Agric. Sci. and Technol.* 17:43-52
- Cavagnaro, T.R., F. A. Smith, S.M. Ayling, and S. E. Smith. 2003. Growth and phosphorus nutrition of a paris type arbuscular mycorrhizal symbiosis. *New Phytol.* 157 : 127-134.
- Delvian. 2007. Pengaruh spesies inang dan sumber nutrisi terhadap pertumbuhan spora fungi mikoriza arbuskula. *Jurnal Natur Indonesia* 10(2): 70-72.
- Djojokuswito, S. 2000. *Azolla, Pertanian Organik dan Multiguna*. Kanisius, Yogyakarta.
- Elizabeth, M, W., D. T. Okpako, and F. J. Evans. 1996. Selection, Preparation and Pharmacological evaluation of Plant Material, 15 – 23, England, John Wiley & Son Ltd.

- Fauzi, M. 2003. *Pergerakan Unsur Hra Nitrogen dalam tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. 11 hal.
- Fitter, A. H. dan R. J. MK. Hay. 1994. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 421 halaman.
- Forth, H. D. 1991. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 9 halaman.
- Gunawan, A.W. 1993. *Mikologi Arbuskula*. Bahan Pengajaran PAU. Ilmu Hayati IPB. Bogor. 132 Hal.
- Hardjowigeno, S. 1989. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta. 231 hal.
- Hidayat, A., R. Rosliani, N. Sumarni, T.K. Moekasan, E. S. Suryaningsih dan S. Putusambagi. 2004. Pengaruh varietas dan paket pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. *Lap. Hasil Penel.* Balitsa-Lembang.
- Hilman, Y. dan Suwandi. 1990. Pengaruh penggunaan pupuk nitrogen dan dosis fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah. *Buletin Penelitian Hortikultura* Vol XIX No. 1 hal. 24-31
- Ikawati. Y. 2007. Teknologi Pemupukan. (<http://bandungkab.go.id>). Diakses tanggal 15 Februari 2017.
- Killham, K. 1994. Soil Ecology. Cambridge University Press. *dalam* Skripsi: Kajian Deskriptif Pemanfaatan Cendawan Mikoriza-Vasikular Arbuskular Untuk Pertumbuhan Kayu Mangium (*Acacia mangium* Wild). Mariam, T. A. 2005
- Kiswanto. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.), Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.), dan Jahe (*Zingiber officinale* var. *officinale*) pada Sistem Agroforestry Jati di Zona Ledok Wonosari, Gunung Kidul. *Skripsi*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Koske, R. E., and J. N. Gemma. 1992. Fungal Reaction to Plants Prior to Mycorrhizal Formation. *In* M. F. Allen (ed.). *Mycorrhizal Functioning*. Chapman and Hall. New York. P. 3-36
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 218 halaman.
- Lizawati, E. Kartika, Y. Alia, dan R. Handayani. 2014. Pengaruh pemberian kombionasi isolate fungi mikoriza arbuskula terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) yang ditanam pada tanah bekas tambang batubara. *Jurnal Biospecies* 7(1): 14-21.

- Lumpkin, T.A. dan D.L. Plucknett. 1980. Azolla: botany, physiology and uses as a green manure. *Economic Botany* 34 (2) : 111-153.
- Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik Padat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 71 hal.
- Napitupulu, D. dan L. Winarto. 2010. Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah. *J. Horti*. 20: 27-35.
- Nirmalasari. 2005. Keberadaan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Pada Tegakan Durian (*Durio zibethinus* Murr). *Skripsi*. Fakultas Kehutanan UNTAN.Pontianak
- Novizan. 2005. *Petunjuk pemupukan yang efektif*. AgroMedia Pustaka, Jakarta. 114 hal.
- _____. 2007. *Petunjuk pemupukan yang efektif*. AgroMedia Pustaka, Jakarta. 116 hal.
- Nurbaiti dan A. T. Maryani. 2007. Efek pemberian bahan organik leguminosa dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kakao. *Sagu* 6 (1) 34 – 35.
- Nusantara, A, D., C. Kusmana, I. Mansyur, L. K. Darusman, dan Soedarmadi. 2011. Ukuran diameter dan takaran vermikompos menentukan produksi inokulan fungi mikoriza arbuskula dan biomassa legum penutup tanah. *Biota*. 16(1): 1-9.
- Nyakpa, G dan Suwandi. 1989. Pengaruh dosis dan waktu aplikasi pemupukan phospat pada tanaman bawang merah kultivar sumenep. *Bul. Penel. Hortikultura Lembang*. 18(1): 67 – 73
- Pamungkas, D. H. dan Zamroni. 2004. Pengaruh dosis dan interval pemupukan za terhadap pertumbuhan dan hasil tanamam pakcoi. *Buletin Pertanian dan Perternakan*. 5 : 38-46
- Pangaribuan, D. H. 2001. Pengaruh waktu cekaman air terhadap produksi bawang merah. *Lembaga Penelitian Universitas Lampung*. 23(2): 94-97.
- Pitojo, S. 2006. *Benih Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.72 hal.
- Rukmana, R. 1994. *Bawang merah, Budidaya dan pengolahan pasca panen*. Kanisius, Yogyakarta. 72 hal.
- Samadi, B. dan B. Cahyono. 2005. *Bawang Merah*. Intensifikasi Budidaya. Kanisius. Yogyakarta. 82 halaman.
- Sarief, E. S. 1986. *Pupuk dan Cara Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 182 hal.

- Sebayang, H.M. 1996. *Azolla*, Suatu Kajian Produksi Dan Potensinya Dalam Bidang Pertanian. Majalah Ilmiah Habitat.
- Setiadi, Y. 2001. Status penelitian dan pemanfaatan cendawan mikoriza arbuskula dan rhizobium untuk merehabilitasi lahan terdegradasi. *Seminar Nasional Mikoriza* 15-16 November 1999. Bogor
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Cv Simplex. Jakarta. 120 hal.
- Simbolon, I. G. 2008. Pengaruh Kompos dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N,P,K Tanaman Jagung Pada Tanah Alluvial Karawang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soenandar, M. dan R. H. Tjachjono. 2012. *Membuat pestisida organik*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 126 hal.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Bogor. Bogor. 591 hal.
- Suada, F. 2008. Pemanfaatan Macam dan Dosis Bahan Organik Pada Tanaman Bawang Merah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 48 halaman.
- Sumarna, A. 1992. Pengaruh ketinggian dan frekuensi pemberian air terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah. *Bull. Penel. Hort.* XXIV(1):6-15.
- Sunarjono, H. dan P. Soedomo. 1989. *Budidaya bawang merah (A. ascalonicum L.)*. Sinar Baru Bandung.
- Sunarjono, H. H. 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 34 halaman.
- Suryati, T. 2009. *Bijak dan Cerdas Mengolah Sampah*. PT Agromedia Pustaka, Jakarta. 65 hal.
- Sutarya, R. dan G. Grubben. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Balai Penelitian Hortikultura Lembang. Gadjah Mada University Press. Prosea Indonesia. Yogyakarta.
- Susanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Jakarta: Penerbit Kanisius
- Tirta, I G. 2006. Pengaruh kalium dan mikoriza terhadap pertumbuhan bibit panili (*Vanilla planifolia Andrew*). *Biodiversitas* 7(2): 171-174
- Turk, M. A , T. A. Assaf, K. M. Hammed, dan A. M Al-Tawaha. 2006. Significance of mycorrhizae. *World Journal of Agricultural Sciences* 2(1) : 16-20.

- Walker, C., 1983. Taxonomic concepts in the Endogonaceae spore wall characteristics in species description. *Mycotaxon* 18: 443-445.
- Wibowo, S. 1994. *Budidaya Bawang Putih, Merah, Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta. 194 hal.
- _____. 2005. *Budidaya Bawang Putih, Merah, Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta. 201 hal.
- Yeti, H. dan E. Elita. 2008. Penggunaan pupuk organik dan kcl pada bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. sagu*. 7: 13-18.