

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga W., Ameriana, M. & Suherman, R. 2004. Profil Komoditas Kubis. *Laporan Akhir*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Departemen Pertanian.
- Agustina, B., Bachrein, S. & Soenatiningsih, M. R. 1997. *Interaksi P dan Karbohidrat Terhadap Pembentukan Kolonisasi Mikoriza Vesikular-Arbuskular (MVA) Pada Tanaman Jagung*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 18–23.
- Asandhi, A. A. & Koestoni, T. 1990. Efisiensi Pemupukan pada Pertanaman Bawang Merah. *Bul. Penel. Hort.* 19(1): 1-6.
- Asdar. 2013. Pemanfaatan Agens Hayati Dalam Menginduksi Ketahanan Terhadap Penyakit Kutila Pada Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). [Tesis]. <http://www.scribd.com/doc/129043916/Tesis-Asdar-2013>. Diakses tanggal 20 Februari 2019.
- Aulia, F., Susanti, H. & Fikri, E.N., 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati dan Mikoriza terhadap Intensitas Serangan Penyakit Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*), Pertumbuhan, dan Hasil Tanaman Tomat. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 41(2). pp.250-260.
- BBPP Lembang. 2012. *Teknik Budidaya Kubis Bunga*. Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang Kementerian Pertanian. Bandung.
- Brundrett, M., Bougher, N., Dell, B., Grove T. & Malajczuk, N. 1996. *Working with Mycorrhizas in Forestry and Agriculture*. ACIAR Monograph, Canberra.
- Brundrett, M. 2004. *Diversity and classification of mycorrhizal associations*. ACIAR Monograph. Canberra.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Broccoli: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Charisma, A. M., Rahayu, Y. S. & Isnawati. 2012. *Pengaruh Kombinasi Kompos Trichoderma dan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* (*L.) Merrill) pada Media Tanam Tanah Kapur*. LenteraBio Vol. 1 No.3 : 111-116.
- Chaudhary, P., Godara, S., Cheeran, A. N. & Chaudhari, A. K. 2012. Fast and Accurate Method for Leaf Area Measurement. *International Journal of Computer Applications* (0975 – 8887). Volume 49– No.9, July 2012.

- Dewi, A. I. R. 2007. *Peran, Prospek dan Kendala dalam Pemanfaatan Endomikoriza*. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Djarmiko, H. A. & Rohadi, S. 1997. Efektivitas *Trichoderma Harzianum* Hasil Perbanyakan Dalam Sekam Padi Dan Bekatul Terhadap Patogenesitas *Plasmiodiophora Brassicae* Pada Tanah Latosol Dan Andosol. *Majalah Ilmiah UNSOED*. 23(2): 10-22.
- Eko, H. S. D. 2015. Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun Untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar Pada Tanaman Hortikultura Di Tanah Gambut. *Jurnal Anterior*. 14(2): 141.
- Gultom, J. M. 2008. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jamur Antagonis Dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi Untuk Menekan Perkembangan Jamur Phytium Sp. Penyebab Rebah Kecambah Pada Tanaman Tembakau (Nicotiana tabaccum)*. <http://repository.usu.ac.id/pdf>.
- Hartoyo, B., Ghulamahdi, M., Darusman, L. K., Aziz, S. A. & Mansur, I. 2011. Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) pada Rizosfer Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* L) Urban. *J. Littri* 17 (1) : 32- 40.
- Imran, A. 2005. *Budidaya Tanaman Semangka (citrus vulgareis schrad)*. Informasi Penyuluhan Pertanian. Kabupaten Labuhan Batu.
- Jaenudin, A. & Sugesa N. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang dan Cendawan Mikoriza Arbuskular terhadap Pertumbuhan, Serapan N dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. *Botrytis* L.). *Jurnal Agrowagati*. Vol. 6(1).
- Khairul, U. 2001. *Pemanfaatan Bioteknologi Untuk Meningkatkan Produksi Pertanian*. Makalah falsafah sains (PPS 702) program Pasca Sarjana/S3 Institut Pertanian Bogor November 2001.
- Kung'u, J. B. 2008. Effect of vesicular-arbuscular mycorrhiza (vam) fungi inoculation on copping ability and drought resistance of *Senna spectabilis*. *Journal Botani*. 40(5): 2217-2224.
- Lingga, P. & Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Multazam, M. A., Suryanto, A. & Herlina, N. 2014. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Mulsa pada Tanaman Brokoli (*Brassica Oleracea* L. Var. *Italica*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(2): 154-161.
- Novizan. 2000. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. AgroMedia Pustaka, Jakarta.

- _____. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Novriani. 2016. *Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (Brassica oleracea L.) pada Tanah Pedsolik*. Dosen Universitas Baturaja.
- Nurhayati, H. 2001. Pengaruh Pemberian *Trichoderma* sp. Terhadap Daya Infeksi dan Ketahanan Hidup *Sclerotium roflsii*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian UNTAD. Palu.
- Pemerintah Kabupaten Banyumas. Profil Desa Kaliori Kecamatan Kalibagor. (Online). http://kaliori.kalibagorkec.banyumaskab.go.id/page/6158/wilayah-desar#.XlfBmPRS_Dc. Diakses 10 Januari 2020.
- Pracaya. 2000. *Kol alias Kubis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2005. *Kol alias Kubis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pratama, R. E., Mardhiansyah, M. & Oktorini, Y. 2015. Waktu Potensial Aplikasi Mikoriza dan *Trichoderma* Spp. untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai *Acacia Mangium*. *JOM Faperta*. 2(1).
- Probosari, R. M. 2011. Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merr.) yang Diinokulasi dengan Campuran Mikoriza VA di Tanah Ultisol. *Seminar Nasional VIII Pendidikan Biologi*. FKIP Pendidikan Biologi Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rokhminarsi, E., Utami, D. S. & Begananda. 2018. Penerapan Pupuk Mikotricho (Mikoriza-Trichoderma) Spesifik Lokasi Lahan Marginal pada Budidaya Tanaman Kubis Bunga. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VIII*. Fakultas Pertanian Unsoed. Purwokerto.
- Rosliani, R., Hidayat, A. & Asandhi, A. A. 2004. Respons Pertumbuhan Cabai dan Selada terhadap Pemberian Pukan Kuda dan Pupuk Hayati. *J. Hort.* Vol. 14. No. 4. Hal. 258-68.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli*. Kanisius. Yogyakarta.
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Sopha, G. A., & Handayani, T. 2007. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Bandung.
- Setyati, S. H. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Simplex. Jakarta.

- Sibirian, I. S., Suntari, R. & Prijono, S. 2016. Pengaruh Aplikasi Urea dan Pupuk Organik Cair (Urin Sapi dan Kompos Sampah) terhadap Serapan N serta Produksi Sawi pada Entisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 3(1): 303-310.
- Simanungkalit, R. D. M. 2007. *Aplikasi Pupuk Hayati Dan Pupuk Kimia: Suatu Pendekatan Terpadu*. Buletin Agro Bio. Vol. 4 No. 2. Hal 56-61.
- Subiksa. 2002. Pemanfaatan Mikoriza Untuk Penanggulangan lahan kritis. http://timoutou.net/702_04212/igm_subiksa (diakses November 2017)
- Sugeng. 1981. *Bercocok tanam sayuran*. Aneka ilmu. Semarang.
- Suharsimi, A. 2011. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi. Revisi VII. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sumiati, E. & Gunawan, O. S. 2006 Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza untuk Meningkatkan Efisiensi Serapan Unsur Hara NPK serta Pengaruhnya terhadap Hasil dan Kualitas Umbi Bawang Merah. *J. Hortikultura*. 17(1):34-42.
- Suwandi., Sopha, G. A. & Yudy, M. P. 2015. Efektifitas Pengelolaan Pupuk Organik, NPK, dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *J. Hort.* Vol. 25. No. 3 Hal. 208-21.
- Syib'li, M. A. 2008. Jati Mikoriza, Sebuah Upaya Mengembalikan Eksistensi Hutan dan Ekonomi Indonesia. <http://www.kabarindonesia.com>. 28 februari 2009.
- Tamin, R. P., Nursanti. & Albayudi 2012. Identifikasi Jenis dan Perbanyakan Endomikoriza Lokal di Hutan Kampus Universitas Jambi. *J Penelitian*. Universitas Jambi Seri SAINS 14 (1): 23-28.
- Tanwar, A., Aggarwal, A. & Parkash, V. 2014. Effect of bioinoculants and superphosphate fertilizer on the growth and yield of broccoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica* Plenck). *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science*. 42(4): 288-302.
- Utomo, B. 2009. Pemanfaatan Beberapa Bioaktivator terhadap Laju Dekomposisi Tanah Gambut dan Pertumbuhan *Gmelina arborea* Roxb. *J. Penelitian Hutan Tanaman*. 7(1):33-38.
- Valentine, K., Herlina, N. & Aini, N. 2017. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan *Trichoderma* sp. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Benih Melon Hibrida (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(7): 1085-1092.

Wicaksono, M. I., Rahayu, M. & Samanhudi. 2014. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bawang Putih. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 29 (1). pp.35-44.

Widyastuti, S. M. 2007. *Peran Trichoderma spp. dalam evitalisasi Kehutanan di Indonesia*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press. 255p.

