

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1992. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Kanisius: Yogyakarta.
- Alloway, B.J. 1990. *Heavy Metal in Soils*. Jhon Willey and Sons Inc., New York
- Bangun, Julius Marinus. 2005. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) dalam Air, Sedimen dan Organ Tubuh Ikan Sokang (*Triacanthus nieuhofi*), di Perairan Ancol, Teluk Jakarta. [skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Bangun, E., M. Nur, H.I., F.H. Silalahi, dan J. Ali. 2000. Pengkajian Teknologi Pemupukan Bawang Merah di Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Spesifik Lokasi Menuju Desentralisasi Pembangunan Pertanian*. 13-14 Maret 2000. Medan. Hlm. 338-342.
- Charlena. 2004. *Pencemaran logam berat timbal (Pb) dan cadmium (Cd) pada sayur-sayuran*. Desember 2004; <http://www.rudyc.com/PPS702-ipb/09145/charlena.pdf>
- C, Supriyanto; Samin & Zainul Kamal. 2007. Analisis Cemaran Logam Berat Pb, Cu, Dan Cd Pada Ikan Air Tawar Dengan Metode Spektrometri Nyala Serapan Atom (SSA). *Jurnal Seminar Nasional III, 2007 ISSN 1978-0176*.
- Doorenbos, J. and A. H. Kassam 1979. Crop evapotranspiration: Guidelines for computing crop water requirement. FAO Irrigation and Drainage. *Paper No. 56. FAO. Rome*.
- Ermansyah. 2012. Pemanfaatan Mikoriza Vesikular Arbuskula (MVA) dan Berbagai Jenis Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit Sambung Pucuk Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L.*). [skripsi]. Makasar: Fakultas Pertanian, Universitas Hasanudin.
- Fitler, A.H. 1989 *The role and ecological significance of vesicular-arbuscular mycorrhizal in temperate ecosystems and environment*. 29:137-151. Elsevier science publishers B.V., Amsterdam.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., Mitchell, R. L. 2006. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Diterjemahkan oleh: Susilo H. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Haris A dan Adnan AM 2000. Mikoriza dan Manfaatnya. Balai Penelitian Tanaman Serelia. *Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XVI Komda Sul-Sel*.

- Hartini, Eko. 2011. Kadar Plumbum (Pb) Dalam Umbi Bawang Merah Di Kecamatan Kersana Kabupaten Brebes. *Jurnal Visikes - Vol. 10 / No. 1 / April 2011*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- I Wayan Suamba, I Gede Putu Wirawan, dan Wayan Adiartayasa. Isolasi dan Identifikasi Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) secara Mikroskopis pada Rhizosfer Tanaman Jeruk (*Citrus sp.*) di Desa Kerta, Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. ISSN: 2301-6515 Vol. 3, No. 4, Oktober 2014.
- Janos, D. P. and J. M. Trappe. 1982. Two new *Acaulospora* species from tropical Americana. *Mycotaxon* 15:515-522.
- Munir, Erman. 2006. Pemanfaatan Mikroba Dalam Bioremediasi: Suatu Teknologi Alternatif Untuk Pelestarian Lingkungan. *Jurnal USU e-Repository*.
- Muryati, Sri; Irdika Mansur & Sri Wilarso Budi. 2016. Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula (Fma) Pada Rhizosfer *Desmodium* spp. Asal Pt. Cibaliung Sumberdaya, Banten. *Jurnal Silvikultur Tropika* Vol.07 No. 3, Desember 2016, Hal 188-197 ISSN: 2086-8227
- Novriani, dan Madjid, A. (2009). *Peran Dan Prospek Mikoriza*. Palembang : PascaSarjana, Universitas Sriwijaya.
- Nurjaya, Zihan E., Saeni S. 2006. Pengaruh amelioran terhadap kadar Pb tanah, serapannya serta hasil tanaman bawang merah pada inceptisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia Volume 8, Nomor 2: 110-119*.
- Pickering, W.F. 1980. *Zinc interaction with soil and sediment compnents*. In Nriagu JO. (Ed.): *Zinc in the environment-Part 1: Ecological cycling*. John Wiley & Sons, New York, USA pp 72-112.
- Pramono, Ali dan S. Wahyuni. 2008. Kandungan Logam Berat Pada Sistem Integrasi Tanaman-Ternak Di Das Serang. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian 2008 – Yogyakarta, 18-19 November 2008*.
- Prasasti, Onesia Honta dkk. 2013. Pengaruh Mikoriza *Glomus Fasciculatum* Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kacang Tanah Yang Terinfeksi Patogen *Sclerotium Rolfsii*. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits Vol. 2, No.2, (2013) 2337-3520 (2301-928x Print)*. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.
- Purnomo, Hari. 2010. *Pengantar Pengendalian Hayati*. ANDI: Yogyakarta.

- Rao, N.S. Subra. 1994. *Mikroorganisme Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman*. UI-Press: Jakarta.
- Salisbury, F. B and C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Penerbit Institut Teknologi Bandung. 241 hlm.
- Sastrahidayat, I. R. 2011. *Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza Dalam Meningkatkan Produksi Pertanian*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Simanungkalit, R. D. M. 2001. Aplikasi Pupuk Hayati Dan Pupuk Kimia: Suatu Pendekatan Terpadu. *Buletin AgroBio*: Balai Penelitian BioteknologiTanaman Pangan, Bogor.
- Simanungkalit, R.D.M. 2016. Cendawan Mikoriza Arbuskuler. *Jurnal Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*.
- Sitompul, S. M dan B. Guritno.1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Suwardi. 2004. Teknologi Pengomposan Bahan Organik sebagai Pilar Pertanian Organik. *Proceeding Simposium Nasional Pertanian Organik: Keterpaduan Teknik Pertanian Tradisional dan Inovatif*, Hal 25-33.
- Swasono, F. Didiet Heru. 2006. Peranan Mikoriza Arbuskula Dalam Mekanisme Adaptasi Beberapa Varietas Bawang Merah Terhadap Cekaman Kekeringan Di Tanah Pasir Pantai. *[Disertasi]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- 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): 34-42,2006*. Balai Penelitian Sayuran: Lembang, Bandung.
- Syahminan. 1996. Studi Distribusi Pencemaran Logam Berat di Perairan Estuari Sungai Siak, Riau. *[skripsi]*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Talanca, Haris. 2010. Status Cendawan Mikoriza Vesikular-Arbuskular (MVA) Pada Tanaman. *Prosiding Pekan Serealia Nasional, 2010* ISSN : 978-979-89-40-29-3
- Wicaksono, Muhammad Imam dkk. 2014. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bawang Putih. *Jurnal Ilmu IlmuPertanian Vol. XXIX No. 1*. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.

- Triyono, A., Purwanto. dan Budiyono. 2013. Efisiensi Penggunaan Pupuk N Untuk Mengurangi Kehilangan Nitrat pada Lahan Pertanian. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Program Magister Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro: Semarang.
- Yuniananda, Deby. 1996. Pengaruh Kronik Kadmium (Cd) Dan Kromium Heksavalen (Cr^{6+}) Terhadap Pertumbuhan *Chaetoceros* sp. [skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor.

