

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Abdurachman. 2003. Degradasi Tanah Pertanian Indonesia Tanggung Jawab Siapa?. Tabloid Sinar Tani. 3: 1-3
- Adisarwanto, T. dan Riwanodja. 1998. Edamame. Balitkabi. Malang.
- Anonymous. 2004. Mengapa Logam Berat Menjadi Ancaman?. Majalah Pusat Teknologi Limbah Cair 10:10-15
- Armiadi. 2009. Penambatan Nitrogen secara Biologis pada Tanaman Leguminosa. Wartazoa. 30:23-30
- Ernawati, Diah. 2014. Kadmium (Kadmium) dan Ununbium (Uub). Available at <http://dyahernawati.wordpress.com/2014/01/08/Kadmium-Kadmium-ununbium-uub/>. Verified 13 Juni 2014
- Hidayat. 1992. Morfologi Tanaman Kedelai. BPPP. Bogor
- Hindersah, Reginawati dkk. 2004. Akumulasi Pb dan Kadmium pada Buah Tomat yang Ditanam di Tanah Mengandung Lumpur Kering dari Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik. 47-56. *Dalam* Mitra Hutan Tanaman. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor
- Islami, T. dan W. H. Utomo, 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. IKIP Semarang Press, Semarang.
- ITRC. 2001. Phytotechnology Technical dan Regulatory Guidance Document. United States Department of Energi, New York
- Junaidi, Wawan. 2004. Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan CMA (Mikoriza Arbuskular) (Online). <http://wawan-junaidi.blogspot.com/2010/01/faktor-yang-mempengaruhi-perkembangan.html>. diakses tanggal 13 Juni 2014
- Khatimah, Husnul. 2006. Perubahan Konsentrasi Timbal Dan Cadmium Akibat Perlakuan Pupuk Organik Dalam Sistem Budi Daya Sayuran Organik. Sripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Lacatusu. 2013. Appraising levels of soil contamination and pollution with heavy metals. Research Institute for Soil Science and Agrochemistry, Bd. Marasti 61, RO-71331, Romania
- Liong, Syarifuddin. 2012. Mekanisme Fitoakumulatif Spesies Kadmium(Ii), Cr(Vi) dan Pb(Ii) pada Kangkung Darat (Ipomoea Reptans Poir). Skripsi. Universitas Hasanudin, Makassar

- Luqman, 2012. Parameter Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Available at <http://luqmanmaniabgt.blogspot.com/2012/07/parameter-pertumbuhan-dan-perkembangan.html>. Verified tanggal 15 Juni 2014
- Mangkoedihardjo, Sarwoko. 2005. Fitoteknologi dan Ekotoksikologi dalam Desain Operasi Pengomposan Sampah. 9: 4-6
- McWilliams, D.A., D.R. Berglund, dan G.J. Endres. 1999. Soybean Growth dan Management Quick Guide. North Dakota University, Dakota. 8:5-6
- Montazeri, Aditya H, Befi Rusmina Dewi, Khairunnisa, M. Sadiqul Iman. 2010. Cemaran Logam Berat Kadmium (Kadmium) dalam Tanah dan Akibatnya bagi Kesehatan Manusia. Skripsi. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru
- Moore, J.W. 1990. *Inorganic contaminants of Surface water research and monitoring priorities*. Springer Verlag
- Naryaningsih, Agustien. 2005. Keefektifan *Bacillus cereus* (Frankland dan Frankland) ATCC 11778 (Bakteri Gram Positif) dan *Pseudomonas aeruginosa* (Schroeter) ATCC 27853 (Bakteri Gram Negatif) sebagai Bioaktifator Cadmium. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang
- Pandiangan, Sakti PC. 2008. Evaluasi Koro Benguk (*Mucuna prupirens*) sebagai Revegetasi Tanaman Pasca Penambangan Batubara Kalimantan Timur. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Pence, Nicole S., Paul B. Larsen, Stephen D. Ebbs, Deborah L.D. Letham, Mitch M. Lasat, David F. Garvin, David Eide dan Leon V. Kochlan, 2000. The Molecular Physiology of Heavy Metal Transport in the Zn dan Kadmium Hyperaccumulator *Thlaspi caerulescens*. Proceedings of the National Academy of Sciences. www.pnas.org. Diakses tanggal 20 Mei 2012
- Priyanto, Budh dan J Prayitno. 2006. Fitoremediasi sebagai Sebuah Teknologi Pemulihan Pencemaran, Khususnya Logam Berat. Available at <http://lfl.bppt.tripod.com/sublab/lflora1.htm>. Verified 28 Mei 2012
- Purwantari dan Sutedi. 2005. Respon Inokulasi Strain Mutan *Rhizobia* pada *Callidanra calothyrsus*. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 10(3): 182-189.
- Quilambo. 2003. Simbiosis Mikoriza Vesicular Arbuscular. African Journal of Biotechnology Vol. 2 (12), pp 539-546
- Rascio, N., F.D. Vecchia, M.Ferretti, L.Merlo, dan R.Ghisi. 1993. Some of effects of cadmium on maize plants. Arch.environ. Contam. Toxicol. 25 : 244 – 249. Diakses tanggal 28 Mei 2012
- Santoso, Erdy, Maman Turjaman, dan Ragil SB Irianto. 2007. Aplikasi Mikoriza untuk Meningkatkan Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Terdegradasi. 71-80. *Dalam* Ekspose Hasil – Hasil Penelitian.

- Santoso, Suci Normaliani. 2013. Penggunaan Tumbuhan sebagai Pereduksi Pencemaran. Skripsi. Institut Teknologi 10 November, Surabaya
- Saputra, Hadi , Rizalinda , dan I. Lovadi. 2015. Jamur Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) pada Perakaran Tanaman Bawang Mekah (*Eleutherine americana Merr.*) Protobiont (2015) Vol. 4 (1) : 143-150
- Sari, Ambar Wulan. 2012. Mikoriza (Interaksi Jamur dengan Akar Tanaman). Available at <http://wulan-berbagi-ilmu.blogspot.com/2012/02/mikoriza.html>. Verified 17 Juli 2014
- Setiadi, Y., I. Masur, S.W. Budi dan Achmad. 1992. Petunjuk Laboratorium Mikrobiologi Tanah Hutan. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor.
- Sieverding E. 1991. Vesikular-arbuscular Mycorrhiza Management in Tropical Agrosystem. Technical Cooperation. Jerman
- Smith, dan Read. 1997. Micorrhiza Symbiosis. Academic Press. California
- Staff, O. 2002. Soybeans : Growth Stages. <http://www.omafra.gov.on.ca> diakses 18 September 2013
- Staples, GW., dan CR. Elevitch. 2006. Samanea saman (trembesi), ver 2.1. In: C.R. Elevitch (ed). Species Profiles for Pasific Isldan Agroforestry. Permanent Agricultrure Resources (PAR), Holualoa, Hawaii. <http://www.traditionaltree.org>
- Sugdana, Husein, Antonius Kasno, dan Bambang Hendro Prasetyo. 2006. Batas Kritis Merkuri dan Cadmium pada Typic Dystrudepts dan Typic Hapluderts untuk Padi Sawah. *Dalam Abstrak Jurnal Tanah dan Iklim*.
- Sugiyono, 2007. Statistika untuk Penelitian. CV. Alfabeta. Bdanung
- Sukma, Nindyar Harumi. 2006. Pengujian Efektivitas Inokulum Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) dengan Media Tanam dan Tanaman Inang Berbeda pada Rumput *Brachiaria Humidicola*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Szymezyk, K. dan Zalewski. 2003. Copper, zinc, dan cadmium content in liver dan muscles of Mallards dan other hunting Fowl spesies in Warnia dan Mazury in 1999 – 2000. Polish Journal of Environmental Studies. 12 (3) : 382 – 386.
- Widyati, Enny. 2011. Potensi Tumbuhan Bawah sebagai Akumulator Logam Berat untuk Membantu Rehabilitasi Lahan Bekas Tambang. Mitra Hutan Tanaman. 6 (2) : 46-56