

## DAFTAR PUSTAKA

- Artanti, 2009. “ Kandungan cadmium di seluruh air tersier dan tanah sawan daerah aliran sungai bengawan hilir kabupaten Lamongan. Jurnal Agrikultura 20: 44-49.
- Booth. 2004. “Pengertian Akar Wangi”. Repository.usu.ac.id. Diakses pada tanggal 11 Oktober 2018.
- Charlena, 2004. “Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) pada Sayur Sayuran. Falsafah Sains. Program Pasca sarjana S3 IPB.
- Fatoba, P.O and G.U Emem. 2008. “*Effects Of Some Heavy Metals on Chlorophyl Accumulation in Barbula Lambaranesis. Journal of Ethanobotanical Leaflets.* 11 (2) : 776-783”.
- Gunawan, G., Nanny Kusmaningrum. 2012. “ Penanganan Erosi Lereng Galian dan Timbunan Jalan dengan Rumput Vetiver, Bandung: Puslitbang Jalan dan Jembatan.
- Hadiwidodo. 2009. “Kajian Waktu Pencemaran Lingkungan Akibat Pemanfaatan Fly Ash”
- Handayani, dkk. 2013. “ Efisiensi fitoremediasi Pada Air Terkontaminasi Cu Menggunakan *Salvina Molesta Mitchel*, Kediri:Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Hardiani. 2009. “Fitoremediasi Pada Media Tanah Yang Mengandung Cu dengan Tanaman Kangkung Darat.
- Irawanto, Rony. 2010. “Fitoremediasi Lingkungan Dalam Taman Bali, UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi-LIPI, 2(4):29-35.
- Kurnia, U. 2004. “Pengaruh Logam Berat Pb dalam Tanah Terhadap Kandungan Pb, Pertumbuhan dan hasil tanaman Caisem (*Brassica rapa*). Prosding Seminar Nasional Sumber Daya Tanah, Iklim dan Pupuk, Bogor: Pontianak”.
- Manahan, 2001 “ Definisi Logam Kadmium (Cd)”. E-journal.uajy.ac.id.
- Munawar, Ali. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.
- Neti,S. 2013. Ensiklopedia dan Tanaman Obat, Rumah Ide, Malang.
- Ornella, Chonny. “Pengaruh Penambahan pH terhadap Removal Logam Berat Timbal (Pb) oleh Bunga Kana (*Canna indica*) di Kelurahan Tambak Wedi, Kecamatan Kenjeran, Surabaya”. ITS Paper (2011): 1-5.

- Palar, 2004, Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat, Cetakan Kedua, Penerbit Rineke Cipta, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah (PP) No. 18 Tahun 1999. "Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun".
- Pais, I.and J.B. Jones.1997. "*The Handbook of Trace Elements*". St.Lucia Press. Florida.
- Pendias, A.K. and H.Pendias. 2000. "*Trace Elements in Soil and Plants, 2th Ed. CRC Press*", London.
- Purwanto, A. W. 2006. *Sansevieria*: Flora Cantik Penyerap Racun. Yogyakarta: Kanisius.
- Sarjanti E dan Suwarsito. 2014. "analisa spasial pencemaran logam berat pada sedimen dan biota air di muara sungai serayu kabupaten cilacap" Geoedukasi Volume III Nomor 1.
- Ratnawati Rhenny, Fatmasari Dwi Risna. 2018. " Fitoremediasi tanah tercemar logam timbal (pb) menggunakan tanaman lidah mertua (*sansevieria trifasciata*) dan jengger ayam (*celosia plumosa*)".
- Saeni, M. S. 2002. "Kimia Logam Berat". Program Pascasarjana Institut PertanianBogor. Bogor.
- Sukakusumah, Wahyu. 2012. "Fitoremediasi dan Pembangunan Berkelanjutan.
- Subowo, Mulyadi, S. Widodo dan Asep Nugraha 1999. "Status dan Penyebaran Pd, Cd, dan Pestisida pada Lahan Sawah Intensifikasi di Pinggir Jalan Raya. Prosding. Bidang Kimia dan Bioteknologi Tanah, Puslittanak, Bogor.
- Sun, dkk. 2009. " Dampak Pencemaran Logam Berat Kadmium (Cd) dalam Tanah".
- R. A. Wuana. 2010." Removal of heavy metals from a contaminated soil using organic chelating acids". *Int. J. Environ. Sci. Tech.*, 7 (3), 485-496, Summer 2010. Department of Chemistry, Benue State University, Makurdi, Nigeria.
- Thruong, dkk. 2002. "Pengertian Akar Wangi". Repository.usu.ac.id diakses pada Tanggal 11 oktober 2018.
- Truong, P., T. T. Van, E. Pinners dan D. Booth. 2011. Penerapan Sistem Vetiver. Indonesian Vetiver New York. New York.
- Weiner, 2008 " Definisi Logam Kadmium (Cd)".E-journal.uajy.ac.id. Diakses pada tanggal 11 oktober 201