

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, S.S. 2008. *Pengaruh Pencucian Pada Tanah Tercemar Natrium Terhadap Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Terbuka.
- Alloway, B. J. Dan D.C. Ayres. 1993. *Chemical principles of environmental pollution*. Chapman & Hall, London.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Denpasar dalam Angka*. Badan Pusat statistic Kota Denpasar.
- Barchia, M. F. 2009. *Sumber Polutan dan Logam Berat*. [Http://faizbarchia.blogspot.com/2009/06/sumber-polutan-dan-logam-berat.html](http://faizbarchia.blogspot.com/2009/06/sumber-polutan-dan-logam-berat.html)
- Charlena. 2004. *Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) pada sayur sayuran (TRANSLATION : Lead contamination vegetables in Indonesia) (IN INDONESIA)* Falsafah sains Institute Pertanian Bogor Jawa Barat, Thesis, 30th April 1004.
- Darmono. 1995. *Logam dalam sistem mahluk hidup*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ermawan, 2010, dalam Rifki, 2016. *Pengaruh Amelioran Terhadap Kandungan Logam Berat Pb Pada Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. Skripsi. Universitas Muria Kudus.
- Fatimah, F. 2006. *Pengaruh Pengolahan Limbah Tekstil PT. APAC INTI CORPORA (AIC) Terhadap Kualitas Air Sungai Bede Bowen*. Skripsi. Fakultas MIPA. Universitas Negri Semarang. Semarang.
- Gintings, P., 1992. *Mencegah dan Mengendalikan Pencemaran Industri*. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta. Hal 6-30.
- Gitopadmojo, I. 1978. *Pengantar Kimia Zat Warna*. ITT Bandung. Bandung.
- Hayati, Erita. 2010. *Pengaruh Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Kandungan Logam Berat Dalam Tanah Dan Jaringan Tanaman Selada*. *J. Floratek* 5: 13-123.
- Hidayah. 2015. *Kajian Efektifitas Barrier Dan Jarak Lahan Dari Sumbu Jalan Terhadap Cemaran Timbal (Pb) Pada Tanah Dan Tanaman Kubis (Brassica oleraea L.)*. Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.

- Hidayat, N. 2008. *Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogea L.) Varietas Lokal Madura Pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor*. Fakultas pertanian Universitas Trunojoyo. Kampus Unijoyo PO BOX 2 Talang Kamal Bangkalan Madura. Madura.
- Kohar, I., Poppy, H. H., dan Imelda, I. L. 2005. Studi Kandungan Logam Pb dalam Tanaman Kangkung Umur 3 dan 6 Minggu yang di Tanam di Media yang Mengandung Pb. *Makara Sains*, 9 : 56-59.
- Kusmiyati, 1996. *Pengaruh Limbah Cair Pabrik Tekstil Terhadap Aktivitas IN VIVO Nitrat Reduktase Daun Dan Pertumbuhan Eceng Gondok (Eichhornia crassipes (Mart) SOLMS)*. Skripsi. Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Kusno, A., A. Winarto, dan Sunardi. (Eds). 1993. Kacang tanah. Departemen Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang. 315 hal.
- Mahli, 2013. Petunjuk Teknis Budidaya Kacang Tanah. THL – TB Penyuluh Pertanian. Kabupaten Lombok Tengah.
- Mahida, U. N., 1992. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*, Penerbit C.V.UAJY, Yogyakarta, hal. 11.
- Napitupulu, H. 2012. *Pertumbuhan Tanaman Padi Fase Vegetatif Dan Akumulasi Logam Berat Pada Jaringan, Air dan Tanah Gambut Yang Diberi Dregs*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Notohadiprawiro, T. 2006. *Logam Berat Pertanian*. Ilmu Tanah UGM. Yogyakarta.
- Palar, H. 1994. Pencemaran dan toksikologi logam berat. Rineka cipta, Jakarta.
- Pitojo, S. 2005. Benih Kcang Tanah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 75 hal.
- Rahmianna, A.A. 2013. *Budidaya Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Rahmawati, F, Pranoto, dan Aryunani, I. 2003. *Adsorpsi Zat Warna Tekstil Remazol Yellow FG pada Limbah Batik Oleh Eceng Gondok dengan Aktivator NaOH*. *Alchemy*. Vol. 2. 10-18.
- Relly, C. 1991. Metal contamination food. Second edition. Elsevier science Publisher LTD. London and New York.

- Siregar, Edi Batara Mulya. 2015. *Pencemaran Udara, Respon Tanaman dan Pengaruhnya Pada Manusia*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara.
- Soerjani, M. dan L, S. Widiyanto., 1974. *Pertumbuhan Masal Tumbuhan Air dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas dan Kwantitas Air*. Seminar Sumber Daya Air, Lembaga Ekologi Unpad, Bandung, 27-29 Maret 1974. Hal 7-9.
- Suprpto, H. S. 2004. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 32 hal.
- Supriyanto, R. 2005. *Adsorpsi Zat Warna Remazol Yellow FG pada Limbah Tekstil Alang-alang (Imperata cylindra L Raeush)*. Skripsi. Jurusan Kimia F.MIPA UNS. Surakarta.
- Suwardjono. 2004. *Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah*. [Http://www.ut.ac.id/jmst/jurnal/suwardjono/pengaruh.htm](http://www.ut.ac.id/jmst/jurnal/suwardjono/pengaruh.htm). diakses 12 September 2004.
- Trustinah. 1993. Biologi Kacang Tanah. Hal 9-30. *Dalam: A. Kasno, A. Winarto dan Sunardi (Eds). Kacang Tanah : Monograf Balitan Malang No 12. Malang.*
- Van Assche, F. dan Clijsters, H. 1986. "Inhibition of photosynthesis in Phaseolus vulgaris by Treatment With Toxic Concentration of Zinc: effect on ribulose-1,5-biphosphate carboxylase/oxygenase". *Journal of Plant Physiology*. 125:355-360.
- Wasiyanto, T. 2004. *Pengendalian Pencemaran Lingkungan Hidup Pada Industri Tenun Ikat Di Desa Troso Kecamatan Pecangaan Kabupaten Jepara*. Tesis. Magister Ilmu Administrasi. Undip. Semarang.
- Widaningrum, Miskiyah dan Suismono, 2007. *Bahaya Kontaminasi Logam Berat Dalam Sayuran Dan Alternatif Pencegahan Cemaranya*. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian Vol. 3, 2007.
- Widiastuti, A. 1996. *Pengaruh Limbah Cair Pabrik Tekstil Terhadap Aktivitas IN VIVO Nitrat Reduktase Daun, Kadar Klorofil Dan Pertumbuhan Tanaman Kangkung Air (Ipomoea aquatic FORSK)*. Skripsi. Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Yunita N, 2011. *Evaluasi Penggunaan Air Irigasi Yang Mengandung Logam Berat Timbal (Pb) pada Ambang Batas Kualitas Air Pertanian Terhadap Kadar Timbal pada Tanaman Bayam (Amaratus sp)*. Skripsi. Universitas Andalas: Padang.