

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013. *Budidaya Tanaman Kayu Apu*. <http://dunia.tanaman.com/budidaya-kayuapu-Ht>. Diakses pada februari 2015.
- Amalia, 2016. *Pengaruh Variasi Lama Waktu Kontak Dan Jumlah Tanaman Kayu Apu Terhadap Penurunan Kadar Cadmium (Cd) Limbah Cair Batik*. Skripsi. Magelang.
- Bramandita, A. 2012. *Penurunan kadar kromium heksavalent dengan penambahan bubuk besi*. J. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Candra, 2014. *Pengaruh Variasi Lama Kontak Tanaman Kayu Apu terhadap Penurunan Kadar Logam Kromium Limbah Cair Industri Batik Kota Pekalongan*. Tesis. Semarang: Magister Ilmu Lingkungan UNDIP.
- Ervina, 2013. *Telaah Fitokimia Akar Lobak (Raphanus sativus L. var, Hortensis Back.)*. Laporan Penelitian. Sekolah Farmasi Institut Teknologi Bandung.
- Haslam, S. M. 2012. *River Pollution an Ecological Perspective*. Belhaven Pres London.
- Imbar, 2010. *Fitoremediasi Limbah Yang Mengandung Timbal (Pb) dan Kromium (Cr) Dengan Menggunakan Kangkung Air*. Skripsi. Semarang: Teknik Lingkungan FT UNDIP.
- Mangkoedihardjo dan Samudro,G. 2013. "*Fitoteknologi Terapan*". Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Marfuatun, 2011, *Karakteristik Sifat Fisika Kimia Limbah Cair Elektroplating*. Laporan Penelitian, , Yogyakarta, FMIPA UNY.
- Marganof. 2012. *Potensi Limbah Udang Sebagai Penyerap Logam Berat (Timbal, Kadmium, Dan Tembaga) Di Perairan*. Tesis. Tidak Diterbitkan. Bogor: Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.

- Prasetyo, 2011. *Fitoremediasi Limbah Detergen Menggunakan Kayu Apu dan Genjer*. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jatim. Skripsi.
- Pratomo, 2011. *Fitoremediasi Merupakan Salah Satu Metode Penurunan Logam Berat Yang Relatif Murah*. <http://alitudishanjaya.blogspot.co.id>. Diakses 10 Februari 2016
- Priyanto, B. dan Priyatno, J. 2013. *Fitoremediasi sebagai Sebuah Teknologi Pemulihan Pencemaran Khusus Logam Berat* <http://l1l.bpt.tripod.com/sublab>. Diakses pada 28 Maret 2015
- Purwaningsih, I. 2012. *Pengolahan Limbah Cair Industri Batik CV Batik Indah Raradjonggrang*. Yogyakarta.
- Puspita, dkk. 2011. *Kemampuan Tumbuhan Air sebagai Agen Fitoremediator Logam Berat Kromium (Cr) yang terdapat pada Limbah Cair Industri Batik*. Jurnal Berkala Perikanan Terubuk.
- Robert L.K, 2011. *Proses Pengolahan Limbah Cair*. <http://digiilib.its.ac.id>. Diakses 9 Februari 2016
- Sitorus, V.N. 2012. *Kemampuan Tanaman Air (Eceng Gondok; Eichhornia crassipes (Mart.) Solms), Kiambang; Salvinia molesta, Kangkung Air; Ipomea aquatic) dalam Pengolahan Air tercemar Nitrogen*. Thesis. Pasca Sarjana Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Sri, S. 2011. *Pemanfaatan Eceng Gondok Dalam Penyisihan Logam Berat Chrom Pada Limbah Elektroplating*. Laporan Penelitian. Semarang: Teknik Lingkungan FT UNDIP.
- Sukenjah, A. 2013. *Peningkatan Akumulasi Logam Kromium Dari Limbah Lumpur Industri Galvanis dan Elektroplating Oleh Tanaman Akar Wangi (Vetiveria zizanolides) dengan Penambahan Cacing*. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Padjadjaran. Bandung.

Supradata, 2012. *Pengolahan Limbah Domestik Menggunakan Tumbuhan Hias dalam Sistem Lahan Basah Buatan*. Tesis. Semarang : Magister Ilmu Lingkungan UNDIP.

Wayan, 2016. *Meningkatkan Kualitas Air Irigasi dengan Menggunakan Tanaman Kayu Apu (*Pistia stratiotes* L.) dan Tanaman Azolla (*Azolla* sp.) di Subak Sembung, Peguyangan, Denpasar*. Skripsi. Universitas Udayana. Denpasar.