

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Susanto, 2014, *Pengelolaan Limbah Minyak Pelumas Bengkel Kendaraan Bermotor Konsep Kesadaran Diri*. Skripsi Pendidikan Teknik Otomotif Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Agung Setiaji, 2009, *Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (carica papaya L.) Untuk Pencegahan Dan Pengobatan Ikan Lele Dumbo (Claries sp) Yang Diinfeksi Bakteri (Aeromonas hydrophila)*, Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor
- Al Khoiriyah, 2015, *Fitoremediasi Tanah Tercemar Logam Cd Dan Pb Dengan Menggunakan tanaman Akar Wangi (Vetiveria Zizanioides)*, Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
- Gregorus Budiono, 2015, *Fitoremediasi Tanah Tercemar Logam Pb Menggunakan Tanaman Akar Wangi (Vetiveria zizanioides)*, Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Hidayati Nuril, 2005, *Fitoremediasi Dan Potensi Tumbuhan Hiperkumulator*, ISSN 0854-8587 Vol. 12, No. 1
- Iadha Stisya dkk, 2010, *Makalah Evaluasi Pengelolaan Oli Bekas Sebagai Limbah B3*, Institut Teknologi Bandung
- Jenny dan Guido, 2015, *Fitoremediasi Logam Berat Timbal (Pb) Menggunakan Tanaman Melati air (Echinodorus palaefolins) Pada Limbah Industri Peleburan Tembaga Dan Kuningan*, Seminar Nasional Sains Teknologi Terapan III 2015 Jurusan Teknik Lingkungan Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- Laili, 2016, *Fitoremediasi Limbah Minyak Pelumas (Oli) Menggunakan Rumput Gajah (Pennisetum purpureum)*. Skripsi Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta

Livia Sisilia, 2015, *Pemanfaatan Tanaman Akar Wangi (Vetiveria zizanioides (L.) Nash) Untuk Penyerapan Logam Berat Tembaga (Cu)*, Program Studi Teknobiologi Lingkungan Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Mangkoedihardjo dan Samudro G, 2013. “*Fitoteknologi Terapan*”. Graha Ilmu: Yogyakarta

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.

Misbachul Moenir, 2010, *Kajian Fitoremediasi Sebagai Alat Alternatif Pemulihan Tanah Tercemar Logam Berat*, Teknologi Pencegahan dan Pencemaran Industri Vol 1 No 2, November 2010

Muliadi, 2013, *Fitoremediasi Akumulasi Dan Distribusi Logam Berat Nikel, cadmium Dan Chromium Dalam Tanaman Ipomea reptana*, Prosiding Seminar Nasional imia Dan Pendidikan Kimia, HKI Sumatera Barat.

Meyranda Yusuf, 2014, *Fitoremediasi Tanah Tercemar Logam Berat Pb dan Cd Dengan Menggunakan Tanaman Lidah Mertua (Sansevieria trifasciata)*, Skripsi Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Nanik Andar, 2016, *Adrobsi Timbal (Pb) Dalam Larutan Menggunakan Adsorben Radix Alang-Alang (Imperata cylindrica) Termodifikasi Asam Sitrat*, Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.

Purwantari, 2007, *Reklamasi Area Tailing Di Pertambangan Dengan Tanaman Pakan Ternak*, Balai Penelitian Ternak, PO Box 221, Bogor 16002.

Prinata Mardina, 2012, *Tanaman Alang-alang Sebagai Biomassa Adsorben Untuk Penurunan Kadar Kalsium*, Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.

- Priyanto, B. dan Priyatno, J. 2013. *Fitoremediasi sebagai Sebuah Teknologi Pemulihan Pencemaran Khusus Logam Berat*
<http://ltl.bpt.tripod.com/sublab>. Diakses pada 28 Maret 2015
- Rifqi Adhe Nugraha, 2016, *Fitoremediasi Logam Timbal (Pb) Di Dalam Tanah Yang Tercemar Bensin Dengan Menggunakan Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea reptana Poir)*, Program Studi Manajemen Lingkungan Jurusan Manajemen Pertanian Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Satmoko Yudo, 2006, *Kondisi Pencemaran Logam Berat Di Perairan Sungai DKI Jakarta*, Pusat Teknologi Lingkungan-BPPT JAI Vol 2, No 1 2006
- Siswanti MZ, 2017, *Pembuatan Biosorben Dari Biji Pepaya (Carica papaya L.) Untuk Penyerapan Zat Warna* Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Sutrisno Sa'ad, 2009, *Fitoremediasi Untuk Rehabilitasi lahan Pertanian Tercemar Kadmium (Cd) dan Tembaga (Cu)*, Jurnal Tanah Dan Iklim No. 30/2009.
- Sudarminto Setyo Yuwono, 2015 *Alang-alang (Imperata cylindrica)*,
<http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/10/alang-alang-imperata-cylindrica/>. Diakses pada 29 Oktober 2015.
- Sendy B. Rondonuwu, 2014, *Fitoremediasi Limbah Merkuri Menggunakan Tanaman Dan Sistem Reaktor*, Jurnal Ilmiah Sains Vol. 14 No. 1, April 2014, Biologi FMIPA Unsrat
- Surtikanti, H. dan Surakusumah, W. 2004. *Peranan Tanaman dalam Proses Bioremediasi Oli Bekas dalam Tanah Tercemar*. Jurnal Ekologi & Biodiversitas Tropika Vol. 2 no.1
- Syahminan, 2015, *Status Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Sedimen Di Perairan Dumai Bagian Barat, Riau*, Tesis, Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertania Bogor

Tan, Suyono, 2017, *Pengaruh Ion Logam Pb Pada Organ Ginjal Tikus Percobaan Serta Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) Sebanyak Antidot Dan Biomaterial Penyerap* Thesis Universitas Andalas.

Thoyib, 2011, *Dampak Dan Bahaya Pengelolaan Tidak Tepat Pada Oli Bekas,*

<https://www.scribd.com/document/356456817/Dampak-dan-bahaya-pengelolaan-tidak-tepat-pada-OLI-BEKAS-docx>. Diakses pada Selasa, 12 April 2011