

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya., 2010. *Studi Experimental Perilaku Geser Balok-T Beton Bertulang Yang Menggunakan Polypropylene Fiber-Mesh*. Tesis Magister. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. Makassar
- Alamsyah, Y., 2007. *Bangkitnya Bisnis Kuliner Tradisional*. Elex Media Komputindo. Jakarta
- Anonim., 2009. *Peringatan Publik / Publik Warning Tentang Kantong Plastik “Kresek”*, Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta
- Asmadi dan Suharno., 2012. *Dasar – Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Gosyen Publishing. Yogyakarta
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia., 2008. *Jenis Bahan Kemasan Plastik*, Buletin Keamanan Pangan 14 : 14-15.
- Basuki, H., 1996. *Penanganan limbah Padat, Cair, Gas, dan B3*. Penerbit Universitas terbuka. Jakarta
- Benning, CJ., 1983. *Plastik Film For Packaging*. Technomic Publishing AG. San Fransisco California USA
- Damanik, E., 2012. *Perilaku Konsumen Dalam Penggunaan Plastik Kresek Hitam Daur Ulang Sebagai Wadah Makanan Siap Santap Di Pusat Pasar Tavip Binjai*. Jurnal Precure Tahun 1 Volume 1
- Ginting, P., 2010. *Sistem Pengolahan Lingkungan Dan Limbah Industri*. Yrama Widya. Bandung
- Hsie, dkk., 2008. *Mechanical Properties of Polypropylene Hybrid Fiber-Reinforced Concrete*, *Materials Science and Engineering A* 494, pp. 153–157.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi Limbah Industri Sebagai Upaya Mencegah Dampak Negatif Terhadap Lingkungan di PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk. Semarang Jawa Tengah
SANTI WILUJENG, Dr. Jumeri M. Wikarta, STP, M.Si
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Joewono, BN., 2009. *Hati-hati, Plastik Pembungkus Bisa Menyebabkan Kanker*.
<http://nasional.kompas.com/read/2009/08/10/10363969/www.kompas.com> Diakses
tanggal 25 Mei 2016
- Kusnoputranto, H., 2000. *Kesehatan Lingkungan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas
Indonesia. Jakarta
- Mujiarto, I., 2008. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. Traksi. Vol. 3. No.
2, Desember 2005
- Nizar, C., 2011. *Komposisi dan Karakteristik Sampah*. <http://www.ilmusipil.com>. Diakses pada
hari Kamis, 9 Juni 2016 Pukul 12.46 WIB
- Noor, DJ., 2006. *Geologi Lingkungan*. Kanisius. Yogyakarta
- Nurdalia, I., 2006. *Kajian Dan Analisis Peluang Penerapan Produksi Bersih Pada Usaha Kecil
Batik Cap (Studi Kasus Pada Tiga Usaha Industri Kecil Batik Cap Di Pekalongan)*. Tesis
Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang
- Paulus, R dan Fajar, R., 2012. *Kuat Lentur Beton Mutu Tinggi Polypropylene Fiber Yang
Menggunakan Slag Baja Sebagai Pengganti Agregat Kasar*. Jurnal Teknik Sipil.
Politeknik Ujung Pandang
- Saidi, Z., 1990. *Memahami Pencemaran Air*. Wahana Lingkungan Hidup Indonesia. Jakarta
- Santoso, A dan Widodo, S., 2010. *Efek Penambahan Serat Polypropylene Terhadap Daya Lekat
Dan Kuat Lentur Pada Rehabilitas Struktur Beton Dengan Self-Compacting Repair
Mortar (Scrm)*. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Shoiful, A., 2008. *Pedoman Teknis Terbaik Yang Tersedia Dan Petunjuk Praktik Lingkungan
Hidup Terbaik Kategori Insinerasi Limbah Padat Perkotaan*. Badan Pengkajian dan
Penerapan Teknologi. Tangerang Selatan



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi Limbah Industri Sebagai Upaya Mencegah Dampak Negatif Terhadap Lingkungan di PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk. Semarang Jawa Tengah
SANTI WILUJENG, Dr. Jumeri M. Wikarta, STP, M.Si
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Sinaga, P., 2010. *Material Plastik*. Pelatihan Quality Control alat alat IPA.PT. Sugitek Indo Tama
- Slamet.,1996. *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Cair Industri*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta
- Sulaeman., 2004. *Manfaat Penerapan Produksi bersih pada Industri Batik*. Majalah. Mitra Lingkungan. Jakarta
- Sutapa, DAI., 1999. *Lumpur Aktif : Alternatif Pengolah Limbah Cair*. Jurnal Studi Pembangunan, Kemasyarakatan & Lingkungan, No.3; 25-38
- Syamsiro, M., 2015. *Mengenal Sampah Plastik dan Penanganannya*.
<http://www.olahsampah.com>. Diakses pada hari Kamis, 9 Juni 2016 pukul 16.00 WIB
- Syarief RSS, dan Isyana., 1989.*Teknologi Pengemasan Pangan*. Lab Rekayasa proses Pangan. PAU Pangan dan Gizi.IPB. Bogor
- Thahir,R.,Alwathan., dan Mustafa., 2013. *Spesifikasi Dan Analisis Kualitas Bahan Bakar Hasil Pirolisis Sampah Plastik Jenis Polypropylene*. Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah (*Journal of Waste Management Technology*), ISSN 1410-9565.153-158
- Ujiani, N., 2007.*Pengaruh Konsentrasi Polypropylene dan Ukuran Partikel Limbah Padat Agar-Agar Terhadap Kualitas Papan Partikel*. Skripsi. Institut Pertanian. Bogor
- UNEP., 2003. *Cleaner Production Assesment in Indonesia*. <http://ww.unetipe.org>. Diakses 20 Maret 2016
- UNIDO., 2012. *What is Cleaner Production*. <http://www.unido.org>. Diakses 20 Maret 2016
- Widodo, F.H., 2013.*Makalah Penanganan limbah*. Fakultas Sains. Universitas Telkom. Bandung



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi Limbah Industri Sebagai Upaya Mencegah Dampak Negatif Terhadap Lingkungan di PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk. Semarang Jawa Tengah

SANTI WILUJENG, Dr. Jumeri M. Wikarta, STP, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Yasa, I.M., 2010. *Ekonomi Hijau, Produksi Bersih dan Ekonomi Kreatif; Pendekatan mencegahan Resiko Lingkungan Menuju Pertumbuhan Ekonomi Berkualitas di Provinsi Bali*. Jurnal Bumi Lestari, Volume 10 No. 2, Agustus 2010, 295-294
- Yuniarto, DR dan Iqbal, A., 2013. *Pengaruh Limbah Cair Industri Batik Terhadap Kualitas Air Sungai Serayu Di Kecamatan Banyumas Kabupaten Banyumas*. Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah. Volume 16 Edisi Suplemen 2013