



## DAFTAR PUSTAKA

- Amyx, J.W., 1960, *Petroleum Reservoir Engineering Physical Properties*, McGraw-Hill Book Company, New York, Toronto
- Anonim., *Mutu dan Cara Uji Lembaran Asbes Semen*, SII. 0015-72 UDC. 691.328, Standart Industri Indonesia Departemen Perindustrian, Jakarta
- Anonim., 1952, *ASTM Standart Including Tentative*, part 3, American Society for Testing Material
- Anonim., 1987, *Buku Petunjuk Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran Limbah Padat dan Cair Industri*, Proyek Promosi Investasi Industri Bagian Proyek Penanggulangan dan Pencegahan Pencemaran Industri Serta Pengkajian Pemakaian Enersi, Jakarta
- Anonim., 1989, *Standart SK SNI 5-04-1989-F Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan LPMB, Bandung
- Anonim, 1992, *Panduan Pelaksanaan Pengelolaan Lumpur minyak*, Pertamina Pusat Lindungan Lingkungan dan Pembinaan Keselamatan Kerja, Jakarta
- Anonim., 1993, Upaya Pengelolaan Pemantauan Lingkungan di Sektor Migas dan Pabum, *Warta Pertamina* No. 2/XXIX, p. 9-13, Jakarta
- Anonim., 1996, *Laporan Praktikum Bahan Konstruksi Teknik*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya, Yogyakarta
- Antono, A., 1985, *Diktat Bahan Konstruksi T. Sipil I*, Laboratorium Bahan Konstruksi Teknik, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- A'yuni, Q., 2002, Fraksi Minyak dari Limbah Lumpur Industri Minyak Bumi, *Laporan Penelitian* Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Budi, G.S., 1996, Pemakaian Kapur Giling Dalam Bata Beton Pejal (Tinjaun Mutu dan Harga), *Tugas Akhir* Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Djatismiko, Margono, dan Wahyono., 2000, *Pendayagunaan Industrial Waste Management (Kajian Hukum Lingkungan Indonesia)*, Research Division Law Office, Counsellors at Law Jakarta, Citra Aditya Bakti, Bandung



- Frick, H. dan Koesmartadi, Ch., 1999, *Ilmu Bahan Bangunan : Eksploitasi, pembuatan, penggunaan dan pembuangan*, Seri konstruksi Arsitektur 9, Kanisius, Yogyakarta
- Genouw, G., de Naeyer, F., van Meenen, P., van de Werf., de Nijs, W., and Verstraete, W., 1994, Degradation of Oil Sludge by Landfarming – A Case-study at the Ghent Harbour, *Biodegradation* Vol. 5, Kluwer Academic, p. 37-46, Netherlands
- Gruse, W. and Stevens, D.R., 1960, *Chemical Technology of Petroleum*, 3 ed., McGraw-Hill Book Company, Inc., New York
- Hardjasoemantri, K., 1999, *Hukum Tata Lingkungan*, Edisi Ketujuh Cetakan 14, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hardjono., 1993, *Kursus Dasar-dasar Penanggulangan Limbah Pada Industri Migas dan Teknik Pengolahan Air Limbah*, Pengolahan Minyak Bumi pada Umumnya, PT. Petra Konsulindo Utama, Yogyakarta
- Hardjono., 2001, *Teknologi Minyak Bumi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hidayat, S. & Susilo, J., 1997, Pengelolaan Limbah B3 Industri Migas, *Buletin Informasi Lingkungan*, Edisi Perdana, Biro Lingkungan & Teknologi Sek.jend Dep. Pertambangan & Energi, p. 19-21, Jakarta
- Hirahurpika, P., 2002, Isolasi, Seleksi dan Identifikasi Bakteri Pendegradasi Senyawa Hidrokarbon Fraksi Aromatik Lumpur Minyak Bumi, *Tesis Program Studi Bioteknologi Pascasarjana Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta
- Ihsanudin, A., 1996, Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) Sebagai Bahan Pembuatan Lembaran Serat Semen, *Laporan Penelitian Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta
- Kadarwati, S., Hadi, N.Hs., dan Udiharto, M., 1996, Penanganan Limbah Kilang Minyak dengan Bioproses, *Lembaran Publikasi Lemigas*, Volume 30 No. 3, Lemigas, p.34-40, Jakarta
- Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup., 1997, *Ringkasan Agenda 21 Indonesia : Strategi Nasional Pembangunan Berkelanjutan*, Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup, Jakarta
- Kartini, N., 1999, Pengaruh Suhu dan Waktu Pembakaran Terhadap Porositas dan Kekuatan Mortar, *Laporan Penelitian Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta



- McCain, Jr., 1973, *The Properties of Petroleum Fluids*, PennWell Publishing Company, Tulon, Oklahoma
- Murachman, B., 1993, *Kursus Dasar-dasar Penanggulangan Limbah Pada Industri Migas dan Teknik Pengolahan Air Limbah*, Pengolahan dan Pembuangan Lumpur, PT. Petra Konsulindo Utama, Yogyakarta
- Nelson, W.L., 1982, *Petroleum Refinery Engineering*, McGraw-Hill International Book Company, Sidney, Tokyo
- Nurwadji., 2000, *Bahan Kuliah Teknologi Beton*, Program Pascasarjana Magister Manajemen dan Magister Teknik Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Orszulik, S.T., 1997, *Environmental Technology in the Oil Industry*, Research & Technology Manager Autotype International Ltd Wantage, Blackie Academic & Professional, Chapman & Hall, London
- Potter, C., Soeparwadi, M., dan Gani, A., 1994, *Limbah Cair Berbagai Industri di Indonesia Sumber, Pengendalian dan Baku Mutu*, Project of The Ministry of State for the Environment RI dan Dalhousie University Canada, p. 25-30, Jakarta
- Prasaja, B.Y., 1991, Pembuatan Papan Penyekat Dengan Komponen Penyusun Serat Asbes, Semen Portland, dan Gipsun dari Kulon Progo, *Laporan Penelitian* Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Prihatiningsih, B., 1998, Penanganan Limbah Cair Industri, *Jurnal Penelitian Universitas Merdeka Malang*, Jilid 1 No. 1 Volume 9, p. 21-27, Malang
- Purwanto., 2002, Pemanfaatan Limbah Lumpur Minyak Sebagai Produk yang Berguna, *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Kimia dan Proses*, Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang
- Rosyidi, M.I., 1999, Pengolahan dan Pemanfaatan Lumpur Limbah Padat Tekstil Untuk Batubata, *Tesis Program Studi Ilmu Lingkungan Pascasarjana Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta
- Santoso, H., Tantiarto, R.S., Mulyani, E., dan Ewira., 1994, Pengaruh Penggunaan Pasir Halus Terhadap Peningkatan Kuat Tekan Beton, *Jurnal Penelitian Universitas Tanjungpura*, Volume IV No 15, p.35-40, Pontianak
- Sudibyoy, G.H., 1998, Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi dan Merguss Special pada Kuat Tekan, Kuat Tarik, Kuat Lentur dan Modulus Elastisitas Beton, *Tesis Program Studi Teknik Sipil Jurusan Ilmu-ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta



Supribadi, I.K., 1986, *Seri Praktis Bangunan Sipil A : Ilmu Bangunan Gedung*,  
cv. Armico, Bandung

Susiyanto., 1999, Pemanfaatan Sludge Tangki Timbun Untuk Aspal Jalan  
(Pengaruh Penambahan Sludge Tangki Timbun Terhadap Aspal Buton  
TCE), *Laporan Penelitian Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik*  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Tjokrodimuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta

Widagdo, L., 1996, Kajian Pengaruh Limbah Cair Kilang Minyak Cepu Terhadap  
Bengawan Solo, *Tesis Program Studi Ilmu Lingkungan Pascasarjana*  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta