

DAFTAR PUSTAKA

- Aceng Subagja, 2003 Jurnal penelitian, "Fungsi Ganda Beton Dalam Pengelolaan Limbah B3 (Suatu Studi Kasus Pemanfaatan Limbah Katalis RCC UP. VI Pertamina Balongan Indramayu)", Politeknik Negeri Bandung.
Created 05/03/2005.
- Achmad, Hiskia, DRS, 1992, Kimia Unsur Dan Radio Kimia, PT. Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Agustria, 2005, Solidifikasi Limbah Lumpur Industri Tekstil PT.APAC Hasil Pembakaran *Incenerator* Dengan Pemanfaatan Paving Blok
- Anton. J Hartomo, 1996 " Mengenal Keramik Moderen " Andi offset, Jogjakarta.
- Anonim, 1991, SK-SNI-T-15-1991-03 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan Gedung, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Anonim, 1999, Peraturan Pemerintah No.18 Tahun 1999 tentang Pengelolaan Limbah Bahan berbahaya Beracun, Sekretariat Bapedal, Jakarta.
- Anonim, 1996, SNI 03-0691-1996 Paving Blok, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
- Anonom, 1982 Persyaratan Umum Bahan Umum Di Indonesia (PUBI 1982), Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Cipta Karya, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung, Indonesia.
- Anonim, Persyaratan teknis pengolahan limbah B3 BAPEDAL 1995, *Created at* 06/03/05

Anonim, 2000, Implementasi Dan Sertifikasi Pemanfaatan Katalis Bekas Sebagai

Filler Beton Aspal dan Mineral Admixture Beton Struktur Dan Non-

Struktur. Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran, Bandung.

Anonim, 1982 SK Gubernur Jawa Barat Nomor.660.31/SK/624/BKPD/82 tentang

limbah industri, Bandung.

Anonim, US EPA. 1989. EPA/625/6-89/022, *Stabilization/Solidification of*

CERCLA and RCRA waste : US EPA.

Anonim, RCRA (*Resource Conservation and Recovery Act*) *Regulation and*

Keyword Index, 1998 Edition. New York Elsevier Science Inc.

Claude H. Yoder, Fred H. Suydam, Fred A. Snavly, 1980, Chemistry Second

Edition, Harcourt Brace Jovanovich, Inc, New York.

Connor. R.J, 1990, *Chemical Fixation and Solidification of Hazardous Waste,*

Mc. Graw-Hill Inc, United States.

Enri Daman Huri, DR “ Diktat kuliah Teknik Lingkungan Pengelolaan Limbah

B3” Institut Teknologi Bandung, Bandung.

G.E Troxell, H.E Davis J.W.Kelly,1995. *Composition And Properties of*

Concrete, 2nd Edition, Mc. Graw - Hill Book Company, New York.

Heinz Frick dan Ch. Koesmartadi, 1999, Ilmu Bahan Bangunan, Penerbit

Kanisius, Jogjakarta.

Hadjon, Murachman, B. Purwono. S dan Hartiningsih. 1992 “ Penanganan

Limbah pada Pengolahan migas “.PT. Perta Konsulindo

Utama. Indonesia.

H.J. Mukono "Prinsip - prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan". Airlangga
University Press.

[Http://www.epa.gov/iris.html](http://www.epa.gov/iris.html) Down load 17-07-2005

J.A.Slim and R.W. Wakefield, 1991, *The Utilisation Of Sewage Sludge in The
Manufacture of Clay Brick*. Vol. 17. No. 3 Water SA, New York.

Kardiyono, Tjokrodimulyo, 1992, Bahan Bangunan, Teknik Sipil, Fakultas
Teknik, Universitas Gajah Mada. Jogjakarta.

Manahan, S.E.1994, *Environmental Chemistry* 6th ed, Lewis Publisher, USA

Murdock dan Braok, 1994 "Bahan Dan Praktek Beton" Penerbit Erlangga.
Jakarta.

Rabah, M.A, and Barakat, M.A. 1991. *Active nickel catalyst from metallurgical
waste, Hydrometallurgy* 32 : 99-109.

Pino, Iskandar, 1984, *Concrete Block Paving In Indonesia*, PT. Conblock
Indonesia, Jakarta.

Petrucci, Ralph, H, Suminar, 1992, *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern*,
Erlangga, Jakarta

Yuniar Widiarini, dkk. Jurnal Penelitian "BIOASSAY OF SPENT CATALYST
FROM CATALYTIC'S CRACKING OF PETROLEUM REFINERY
INDUSTRY AND THE EFFECT ON LIVER AND KIDNEY TISSUES
OF MOUSE (*Mus musculus*) OF AUSTRALIAN STRAIN. Institut
Teknologi Bandung.