

DAFTAR PUSTAKA

- Suprpto, Heri,dkk. 2009. Studi Model Pengelolaan Limbah Konstruksi Dalam Pelaksanaan Pembangunan Proyek Konstruksi, Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur & Sipil) Universitas Gunadarma 2009.
- Andiani, Pramesti. 2011. Identifikasi Komposisi Limbah Konstruksi Pembangunan Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi, Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung DPRD dan Balaikota DKI Jakarta dan Proyek Pembangunan Tower Tiffany Kemang Village, Skripsi Fakultas Teknik Universitas Infonesia, 2011
- Lumbagnol, Partahi, H. Pengelolaan Limbah Konstruksi Di Jakarta, Jurusan Sipil, Fakultas Teknik Universitas HKBP Nommensen
- Wulfram I. Ervianto. 2012. Manajemen Limbah Dalam Proyek Konstruksi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. 2012
- Hastuti, Sri Puji,dkk. Waste Management Pada Proyek Pembangunan Gedung Sebagai Bagian Dari Upaya Perwujudan Green Construction, Studi Kasus: Pembangunan Gedung–Gedung di Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Firmawan, Ferry. Karakteristik dan Komposisi Limbah (Construction Waste) pada Pembangunan Proyek Konstruksi, Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Environmental Protection Agency, European Waste Catalogue and Hazardous Waste List .2002, Ireland
- Febriyatno, Hendy. Pemanfaatan Limbah Bahan Padat Sebagai Agregat Kasar Pada Pembuatan Beton Normal. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Gunadarma
- Dipohusodo, Istimawan. 1993. Struktur Beton Bertulang.
- Tchobanoglous, Theissen, and Eiasen, R (1977), Solid Waste: Engineering Principles and Management Issues Mc Graw-Hill book Co, New York, N.Y
- Sugiyono (2013). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta.
- Permenkes RI No. 416/Menkes/Per/IX/1990, tentang, Syarat–Syarat dan Pengawasan Kualitas Air bersih;
- Slamet, J.S, 2007, Kesehatan Lingkungan. Gadjah Mada Press;
- Dwijosaputro, D, 1981, Dasar-Dasar Mikrobiologi,
- Mulyono, Tri. 2005, Teknologi Beton, Penerbit Andi Yogyakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air
- Warlina, Lina, 2004: Pencemaran Air: Sumber, Dampak dan Penanggulangannya, Institut Pertanian Bogor
- Kristanto, Ayub Beni, Pengolahan Limbah Cair Pabrik Beton Ready Mix Menjadi Air Bersih: Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil, Univeritas Udayana
- Purwantoro, Didik: Pembuatan Pengolah Air Kotor menjadi Air Bersih pada

Daerah Banjir di Dusun Kalidengen II Temon, Fakultas Teknik
Universitas Negeri Yogyakarta
Modul Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi Republik Indonesia
Gintings, Harahap, 1992: Mencegah dan Mengendalikan Pencemaran
Industri, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta
Hartomo, dkk.1994: Teknologi Membran Pemurnian Air, Penerbit Andi Offset
Yogyakarta
Sugiharto, UI Press 1987: Dasar daar Penelolaan Air Limbah
www.wikabeton.co.id. Diakses tanggal 19 Januari 2016
<http://www.indonesian-publichealth.com/aspek-kesehatan-penyediaan-air-bersih/>
diakses 24 april 2017
<https://id.wikipedia.org/wiki/Kapur>, diakses 27 april 2017
<http://palynologist.com/2015/04/17/nannoplankton/>, diakses 27 april 2017
<https://brainly.co.id/tugas/2676594>, diakses 27 april 2017
<http://budisma.net/2015/02/pengertian-ciri-dan-sifat-aliminium.html>, diakses 27
april 2017