
DAFTAR PUSTAKA

- A. Antono, 1988, *Diktat Teknologi Beton*, Laboratorium Bahan Konstruksi Teknik, Jurusan Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta
- Achmad. H, 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*, Skripsi, Jurusan Teknik Lingkungan, UII, Yogyakarta
- Anonim, 2000, Implementasi dan Sertifikasi Pemanfaatan Katalis Bekas RCC Sebagai Filler Beton Aspal dan Mineral *Admixture* Beton Struktur dan Non-Struktur, *Laporan Perkembangan*, Lembaga Penelitian Universitas Padjajaran, Bandung
- Anonim, *Lembaran Serat Semen Berdasarkan SII (Standar Industri Indonesia)*, Departemen Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia
- Anonim, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI-1982)*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan P.U., Bandung
- Anonim. 1985, *Petunjuk Pelaksanaan Perkerasan Kaku (Beton Semen)*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Bandung
- Anonim, 1999, *Peraturan Pemerintah Nomor 85 Tahun 1999 Tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun*, Jakarta
- Ardhani. Z, dan Budi Santoso. A, 2001, Pengaruh Peran Bahan Serat Bambu terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang, *Skripsi*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta
- Chandarwati. L, 2001, *Studi Berat Satuan, Kuat lentur dan Daya Serap Air pada Papan dari Semen, Serbuk Gergaji dan Sabut Kelapa*, Skripsi, STTL, Yogyakarta

-
- Choiruddin. F. dan Erlita. L, 1999, Studi Eksperimental Uji Kuat Lentur dan Penyerapan Air pada *Bamboos Fibre Cement Board*, Skripsi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta
- Claude. H. Yoder, Fred. H. Suydam, Fred. A. Snavly, 1980, *Chemistry Second Edition*, HacourtBrace Jovanovich, Inc, New York
- Connor. R. J, 1990, *Chemical Fixation and Solidification of Hazardous waste*. Mc. Graw-Hill Inc, United States
- Ghavami. K, 1988, *Aplication of Bamboos A Low Cost Construction Material*, Proceeding of The International Bamboo Workshop Held In Coachin, India
- 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
- Jumiyati, 2005, *Solidifikasi Limbah Fly Ash Hasil Pembakaran Incenerator Industri Tekstil sebagai Keramik*. Skripsi, Jurusan Teknik Lingkungan, UII, Yogyakarta
- Kardiyono Tjokrodinuljo. 1995, *Teknologi Beton*. Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta
- Kasmudjo, 1986, *Standarisasi Papan semen berdasarkan Standar DIN - 1101*
- Liese. W. , 1980, *Anatomy of Bamboo*, Proceeding of International Bamboo Workshop held in Cochin, India
- Manahan, S. E, 1994, *Environmental Chemistry 6th ed*. Lewis Publisher, USA
- Palar. H, 2004, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta, Jakarta
-
- Petrucci, Ralph, H, Suminar, 1992, *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern*, Erlangga. Jakarta
- Soemirat. J, 2002. *Kesehatan Lingkungan*. Gajahmada University Press, Yogyakarta
- Soenardi, 1976, *Sifat-sifat Mekanik Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta
- Sutapa. J.P.G. .1986, *Pengujian Beberapa Sifat Anatomi, Fisik dan Mekanik Bambu Apus. Legi dan Petung*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta