

DAFTAR PUSTAKA

1. Adi, Fanani dan M. Albar Daen, 2006, "*Tugas Akhir Study Pemanfaatan Limbah Hasil Pembakaran Batu Bara (Fly Ash) Sebagai Pengganti Semen pada Beton Mutu Tinggi*", Universitas Diponegoro, Semarang.
2. Kardijono, Tjokrodinuljo, 1996, "*Teknologi Beton*", cetakan ke-2, Nafiri Offset, Yogyakarta.
3. Murdock, L. J dan K. M, Brook, 1991, "*Bahan dan Praktek Beton*", Erlangga, Jakarta.
4. N, Riamasruri dan Wuryan S, 2005, "*Tugas Akhir Pemanfaatan Limbah Sisa Pembakaran Batu Bara (Fly Ash) Sebagai Agregat Buatan Pada Beton Ringan*", Universitas Diponegoro, Semarang.
5. Sugiyono, Dr, 2002, "*Statistika untuk Penelitian*", cetakan ke-4, CV. Alfabeta, Bandung.
6. _____, 1997, "*Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I-2*", cetakan ke-5, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
7. _____, 1983, "*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*", Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
8. _____, SK-SNI-15-1990-03, "*Semen Portland*", Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
9. _____, SK-SNI-0302-2004, "*Semen Portland Pozzolan*", Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
10. _____, SK-SNI-15-7064-2004, "*Semen Portland Komposit*", Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
11. [www. Hebel Indonesia.co.id](http://www.HebelIndonesia.co.id)
12. [www. Indocement Tunggal Prakarsa.com](http://www.IndocementTunggalPrakarsa.com)