

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1979, *Persyaratan Beton Bertulang Indonesia (PBI – 1971)*, cetakan ke-7, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
- Annual Book Of ASTM Standards, 2002, *Concrete and Agregates*, ASTM International, West Conshohocken, PA.
- M Hadyan dan Joko S, 2005, *Studi Eksperimentasi Pengaruh (Respon) Sustitusi Pasir dengan Bottom Ash Pada Beton Konvensional*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Irawati dan Wuri, 2006, *Korelasi Bentuk Spesimen Terhadap Kekuatan Tekan Beton*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Netty S dan Pradhito J, *Studi Eksperimental Respon Korelasi Workabilitas Adukan Beton dengan Kerucut Abrams, K-Slump dan Kelly Ball*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ria M dan Wuryan, 2003, *Pemanfaatan Limbah Sisa Pembakaran Batu Bara (Fly Ash) sebagai agregat Buatan pada Beton Ringan*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nita A, 2004, *Studi Pemanfaatan Lumpur Limbah Cair B-3 yang Mengandung Pb dan Cr dari Industri percetakan sebagai Bahan Baku Tambahan Pembuatan Paving Block*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [http://www.nationalslagassoc.org/NSA\\_MemberOnly.html](http://www.nationalslagassoc.org/NSA_MemberOnly.html)
- <http://www.logicsphere.com/products/first/hlp/html/mixd799g.htm>
- <http://www.multiserve.org/slag/html>
- DPU, 1990, SK SNI M -106 - 1990 – 03 *Berat Jenis Semen Portland*, Yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1990, SK SNI M -10 - 1989 – F *Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Yayasan LPMB, Bandung.

- DPU, 1990, SK SNI S -04 - 1989 – F *Spesifikasi Agregat Sebagai Bahan Bangunan*, Jakarta.
- Neville, A. M. dan Books, J. J, 1987, *Concrete Technology*, Longman Scientific & Technical, New York.
- Neville, A. M, 2002, *Properties of Concrete*, Prentice Hall, England.
- Sugiyono, 2006, *Statistika untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung
- Mulyono, Tri, 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Jogjakarta.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1996, *Teknologi Beton*. Nafiri. Jogjakarta.
- Murdock, L. J dan Brook, K. M. 1999, *Bahan dan Praktek Beton* (diterjemahkan oleh Ir. Stephanus Hendarko). Erlangga. Jakarta.
- Gambhir, L. M, 2004, *Concrete Technology*, Tata Mc Graw-Hill. Jakarta.
- Rooseno, 1954, *Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta,