

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1977, *Persyaratan Beton Bertulang Indonesia (PBI-1971)*, cetakan ke 5, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Direktorat Jendral Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum (SNI 03-2834-1992), 1992, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum (SK SNI T-28-1991-03), 1991, *Tata Cara Pengadukan dan Pengecoran Beton*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Giyanto, E., Ir. M.M., 2000, *Manfaat Limbah Teraso Sebagai Agregat Kasar Pada Campuran Beton*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Unika Soegijapranata, Semarang.
- Jurusan Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata, 2006, *Panduan Praktikum Bahan Bangunan*, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Murdock, L.J dan Brook, K.M., 1991, *Bahan dan Praktek Beton*, Terjemahan oleh Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta.
- Neville, A.M. and Brooks, J.J., 1987, *Concrete Technology*, John Willey and Sons, Inc, 605 Third Avenue, New York.
- Noname, 2007, *Produk Semen Gresik*, PT Semen Gresik (Persero) Tbk., http://www.semengresik.com/indonesia/product_index.php?act=pps
- Rahayu, V. dan Nurhidayati, Z.A., 2006, *Penelitian Limbah Padat (Slag) Pada Proses Peleburan Baja Sebagai Agregat Kasar Pada Beton*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Setiadi, A. dan Partama, I.W., 2000, *Kuat Tekan Beton dengan Menggunakan Campuran Limbah Teraso dan Split Sebagai Agregat Kasar Pada Campuran Beton*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Unika Soegijapranata, Semarang.
- Setiawan, D. dan Christiawan, Y., 2000, *Penggunaan Limbah Teraso Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Unika Soegijapranata, Semarang.
- Tjokrodimuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.
-