

## DAFTAR PUSTAKA

- anonim. 1983. **Laporan Penelitian Mutu Bahan Bangunan Alam Dalam Rangka Pengembangan Industri.** Departemen Perindustrian Balai Penelitian dan Pengembangan Industri. Semarang.
- anonim. 1984. **Penelitian dan Pengujian Mutu Trass di Jawa Tengah Dalam Rangka Peningkatan Mutu Produk Batako Untuk Membantu Pengembangan Industri Bahan Bangunan.** Departemen Perindustrian Balai Penelitian dan Pengembangan Industri. Semarang.
- anonim. 1985. **Pengembangan Pemanfaatan Trass di Sumatra Utara.** Balai Industri. Medan.
- anonim. 1975. **Peraturan Trass dan Semen Merah Indonesia, NI – 20,** Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- anonim. 1990. **Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, SK SNI T – 15 – 1990 – 03,** Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- anonim. 1990. **Metode Pengujian Kuat Tarik-Belah Beton, SK SNI M – 60 – 1990 – 03,** Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- anonim. 1989. **Metode Pengujian Kuat Tekan Beton, SK SNI M – 14 – 1989 – F,** Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- anonim. 1973. **Syarat-syarat Untuk Kapur Bahan Bangunan, NI – 7,** Dpartemen pekerjaan Umum. Bandung.
- Protoseno dan Widiarsa P.2001, **Penelitian Kuat Tarik Belah Ringan Menggunakan Bahan Kulit Kerang, Tempurung Kepala dan Abu Sekam Padi (ASP) dengan dan tanpa Pemanasan.Tugas akhir (Tidak Dipublikasikan),** Jurusan Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Simawan, I dan Hermawan, Tri Agus, 2001, **Penelitian Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Terhadap Batako Dari Trass Tegal. Tugas Akhir (tidak dipublikasikan).** Jurusan Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.

- Kardiyono, Tj. 1996. **Teknologi Beton**. Penerbit Nafiri. Yogyakarta.
- Mehta, Kumar P, dan Monteiro, J. Paulo. 1993. **Concrete – Structure, Properties, and Material**. Prentice-Hall. Second Edition. New Jersey.
- Nemati, KM, Monteiro, JP, dan Acrivener, KL. 1998. **Analysis of Compressive Stress-Induced Crack in Concrete**. ACI Material Journal, September-October 1998, Vol. 95, No. 5. USA.
- Park, R, dan Paulay, T. 1975. **Reinforced Concrete Structure**. John Wiley & Sons inc. USA.
- Rocco C, Guinea, GV, Planas, J, dan Elices, M. 1999. **Mechanisms of Rupture in Splitting Test**. ACI Material Journal, January-February 1999, Vol. 96, No.1. USA.
- Subakti, aman. 1995. **Teknologi Beton dalam Praktek**. Penerbit Jurusan Teknik Sipil FTSP – ITS. Surabaya.
- Susilorini R, dan Suwarno Dj. 2001. **Mengenal dan Memahami Teknologi Beton**. Penerbit Laboratorium Bahan Bangunan Unika Soegijapranata. Semarang.
- Susilorini R. 2001. **Petunjuk Praktikum Teknologi Beton**, Penerbit Laboratorium Bahan Bangunan Unika Soegijapranata. Semarang.
- Shetty, MS.1982. **Concrete-Technology**, S.Chand and Company Ltd. New Delhi.
- Timoshenko dan Gere. 1987. **Mekanika Bahan**. Penerbit Erlangga. Jakarta.