

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, I., *Pengaruh Variasi Faktor Air Semen dan Temperatur Terhadap Kuat Tekan Beton*.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1979, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I.-2*, Edisi ke-7, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. LPMB, 1991, *Tata Cara Perhitungan Campuran Beton Normal*. SK SNI T-15-1990-03, Cetakan Pertama, Bandung: DPU – yayasan LPMB.
- Erlina, 2002, *Bentuk Gradasi Beton Pasca Bakar*, Wahana Teknik vol. 4, No 1, April 2002, p 13 – 23.
- Harjono, T., 2000, *Metodologi Penelitian*, Handout, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Norman, Ray., 2007, *Perubahan Perilaku Beton Mutu Normal Pada Temperatur Tinggi Pasca Kebakaran*, Master Theses Teknik Struktur S2, ITS Library Digital Online.
- Raju, Khrisna, N., *Beton Prategang*, Jakarta, , hal 10-22
- Retno, A., 2007, *Pengaruh Penambahan Silicafume dan Superplasticizer Pada Beton Mutu Tinggi Pasca Kebakaran*, Master Theses Teknik Struktur S2, ITS Library Digital Online.
- Riswanto, 2008, *Proposal Penelitian Evaluasi Mutu Beton Pada Temperatur Tinggi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rochman, A., *Gedung Pasca Bakar Estimasi Kekuatan Sisa dan Teknologi Perbaikannya*, Dinamika Teknik Sipil vol 6 No 2, Juli 2006, p 94 – 100.
- Tjokrodinuljo, K., 2004, *Teknologi Beton*, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.