

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya A dan Tumatar J, 2004, *Karakteristik dan aplikasi beton kinerja tinggi*, PT Sika Nusantara Pratama.
- Endra F, 2002, *Pengaruh variasi penambahan gula pasir 0,15%-0,35% sebagai bahan set retarder pada campuran pasta semen untuk semen tipe I dengan f.a.s 0,3*, Tugas Akhir, jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Handayani W, 2005, *Pengaruh penambahan abu sekam padi terhadap kuat tekan beton*, Tugas akhir, Jurusan teknik sipil Universita Muhammadiyah Yogyakarta.
- Krishnaraju, 1993, *Beton prategang edisi ke-2*, Penerbit Erlangga, Jl Kramat IV no 11 Jakarta
- Margono Drs, 1984, *Kimia program ilmu fisik*, Penerbit Widya Duta, Surakarta.
- Peraturan Beton Bertulang Indonesia - PBI, 1971
- RSNI, 2002, *Tata cara perencanaan struktur beton untuk bangunan gedung*, Badan Standarisasi Nasional
- Shintawati Y, 2002, *Penambahan gula pasir sebagai bahan set retarder pada campuran adukan beton untuk semen tipe I dengan fas 0,46*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Sumekto W dan Chandra, 2001, *Teknologi beton*, Penerbit Kanisius.
- Wandoyo, 1998, *Pengaruh penambahan abu sekam padi terhadap kuat tekan beton*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah