

## DAFTAR PUSTAKA

- Haswar Rahmat, B. (2007). *Perbandingan Kuat Tekan Dan Keleccakan Beton Dengan Agregat Batu Kerikil Alam Dan Batu Gamping Pecah (Klastik Kapur) Dengan Variasi Fas 0,35 ; 0,40 ; 0,45*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mulyono, T. (2004), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- SK SNI-03-1968, 1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SK SNI-03-1971, 1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SK SNI-03-1969, 2008, *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SK SNI-03-1970, 2008, *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SK SNI-03-2417, 2008, *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SK SNI-03-2834, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- Tjokrodinuljo, K. (2007), *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.