

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1998, *Annual Book of ASTM Standart Volume 04.02* Philadelpia.
- Anonim, 2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, SNI 03-2834-2000, Pusat penelitian dan Pengembangan Teknologi Permukaan, Bahan Penelitian dan Pengembangan Pemukiman dan Pengembangan Wilayah, Bandung
- Anonim, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2002, Yayasan LPMB, Bandung
- Dewan Normalisasi, 1956, *Peraturan umum untuk pemeriksaan bahan-bahan bangunan pada penyelenggaraan bangunan-bangunan diIndonesia*, NI-3PUBB 1956, Dewan Normalisasi, Bandung.
- Lukman, Siti, 2007, *Slag untuk agregat kasar beton dengan variasi campuran*, wordpress, 12-10-2012.
- Murdock, L.J dan Brook K.M. (alih bahasa Ir.Stephanus Hendarko), 1991, *Bahan danPraktek Beton*, Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta.
- Nugraha P, 1989, *Teknologi Beton*, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Sudjana, 1995, *Metoda Statistika*, Edisi ke – 6 ,Transito, Bandung.
- Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I- 2, 1979*, Departement Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI – 1982), 1985*, Departement Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Yayasan LPMB, 1991, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SK SNI T-15-1991-03, Yayasan LPMB, Bandung