

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. Hanafiah. 1994. *Merencanakan Komposisi Campuran Beton Struktural*. Fakultas Teknik Universitas Syah Kuala.
- Anonimous, 1991, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI T-15-1991-03)*. Departemen Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Butar-butur, Ronald. 2016. *Petunjuk Praktikum Merencanakan Komposisi Campuran Beton Struktural*. Unimed Press : Medan.
- American Society for Testing and Material C 33-03. Standard Spesification for Concrete Aggregates*. Philadelphia :ASTM 1995.
- American Society for Testing and Material C 150. 1985. Standard specification for Portland cement*. Philadelphia :ASTM 1995.
- American Society for Testing and Material C 494 – 92. Standard Spesification for Cemical Admixture Type F*. Philadelphia :ASTM 1995.
- Mulyono, T., (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi offset.
- Murdock, L.,J.,L.M. Brock, dan Stephanus Hendarko., 1991. *Bahan dan Praktek Beton*: Jakarta.
- Nawy, Edward. G., 1990. *Reinforce Concrete A Fundamental Approach Terjemahan*, Cetakan Pertama, Bandung: PT. Eresco.
- Penelitian Pembaharuan PBI. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Badan Standarisasi Nasional: Indonesia.
- SNI S-18-1990-03. *Tentang Spesifikasi Bahan Tambahan Pada Beton*. Badan Standarisasi Nasional: Indonesia.
- SNI-03-1750-1990. *Mutu dan Cara Uji Agregat Beton*. Badan Standarisasi Nasional: Indonesia.
- Tjokrodinuljo, Kardiono. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gajah mada.