

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute, ACI 318-89 Building Code Requirements for Reinforced Concrete, Part I, General Requirements, Fifth Edition, Skokie, Illinois, USA:PCA, 1990.5pp.*
- Armeyn, 2006, *Hubungan Faktor Air Semen dan Lama Waktu Pengadukan dengan Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*, Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa.
- ASTM, *Concrete and Aggregates, Annual Book of ASTM Standards, V0.04.02.1995 Philadelphia:ASTM, 1995.*
- Asroni.A , 1992. *Hitungan Balok Menurut Pedoman Beton 19889*, Jurusan Teknik
- Crozier, D.A., Sanjayan, and Liew, E.M., 1998, *Residual Strength of HSC Beams exposed to High temperature, International Conference of HPASC, Perth – Australia.*
- Departemen Pekerjaan Umum, 1976. *Pemeriksaan Bahan Jalan*, Direktorat Jenderal Bina Marga
- Departemen Pekerjaan Umum, 1980. *Peraturan tentang agregat halus dan agregat kasar (SII.0052, 1980) dan (ASTM C33.1982).*
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989. *Format-format pemeriksaan agregat halus dan kasar, SNI.03-2491-2002.* Bandung.
- Departemen Pekerjaan umum, 1989. *Pedoman Beton*, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, 1989. SKBI.1.4.53.1989. Draft Konsensus., Jakarta: DPU, 1989.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990. *Beton normal, yaitu beton yang mempunyai berat isi 2.200 – 2.500 kg/m³ (SK.SNI.T-15-1990:1).* Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*, SK SNI T-15-1990-03. Cetakan Pertama, Bandung: DPU – Yayasan LPMB, 1991.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002. *Proporsi untuk menentukan campuran antara Semen, pasir, Split/batu pecah dan faktor air semen, SNI.03-2491-2002.* Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, 2002. *Syarat-syarat campuran beton*, SNI.03-2847-2002. Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, 2011., *Laporan hasil pemeriksaan JMF pembangunan asrama mahasiswa Universitas Negeri Semarang*, Dinas Bina Marga, penyedia jasa PT.Wijaya Karya

Djojowiriono.S, 1984, *Konstruksi Beton Gedung, Bab III : Tangga*, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.

ELE Publicity Departement, Sand, Aggegates and Fillers, England: *Material testing Devision ELE International Limitet*, 1968. 195-253pp.

I Made Alit Karyawan Salaindan I.B. Rai Widiarsa, 2006, *Hubungan Antara Kuat Tekan dan Faktor Air Semen pada Beton yang dibuat dengan menggunakan Semen Portland-Pozzolan*, Dosen Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Udayana, Denpasar.

Lembaga Administrasi Negara Republik Indonesia. 1995. *Administasi Manajemen dan Organisasi Lembaga Administrasi Negara Republik Indonesia*

Miller, O. 1962. *Construction Manajement*, Me Grawas Hill

Mindess, S., & Yong, J.F. (1981). *Concrete New Jersey : PrenticeHall*, Inc Englewood Cliffs.

Nawy, E. G., 1985, *Beton bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, PT. Refika aditama, Bandung.

Nugraha. 1985. *Manajemen Projek Konstruksi*, Jilid I, Penerbit Kartika Yusha

Peraturan. 1971. *Beton Bertulan Indonesia Direktorat Penyelidikan masalah bangunan Direktorat Jenderal Cipta karya*.

Sarwa, 2000, *Penelitian Kandungan kapur Bebas dan pengaruh penetrasi panas terhadap Degradasi Kuat tekan beton Pasca bakar*, tesis Program Pascasarjana UGM, Yogyakarta.

Soeharto, I. 2001. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual sampai Operasional)*, ilid 1 Penerbit Erlangga, Jakarta.

Tjokrodimuljo.K, 1996. *Teknologi Beton*, Penerbit Nafiri, Yogyakarta

