

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, H.U. et al. 2014. *Pengaruh Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) dari PLTU II Sulawesi Utara sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton*. Manado: Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi.
- ASTM C 131-01, *Standard Test Method for Resistance to Degradation of Small-Size Coarse Aggregate by Abrasion and Impact in the Los Angeles Machine, Annual Book of ASTM Standards, USA, 2002*.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI) 1971*. Bandung: Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum, SK SNI S-04-1989-F, *Spesifikasi Agregat Sebagai Bahan Bangunan*. Bandung: Yayasan LPMB.
- Departemen Pekerjaan Umum, SK SNI S-15-1990-F, *Spesifikasi Abu Terbang Sebagai Bahan Tambahan Untuk Campuran Beton*. Bandung: Yayasan LPMB.
- Departemen Pekerjaan Umum, SK SNI T-15-1990-03, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Bandung: Yayasan LPMB.
- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 03-2816-1992, *Metode Pengujian Kotoran Organik dalam Pasir Untuk Campuran Mortar atau Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 03-4431-1997, *Metode Pengujian Kuat Lentur Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional BSN.
- Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nawi, E.G. et al. 2010. *Beton Bertulang Sebuah Pendekatan Mendasar (jilid1)*. Surabaya: ITS press.

- Nugraha, P., dan Antoni, 2007. *Teknologi Beton Dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rathi, V.R., dan Kolase, P.K., 2013. *Effect of Cold Joint on Strength of Concrete*. PG Scholar, Department of Civil Engineering PREC, Loni, India.
- Tjokrodinuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada,
- Widodo, K. et al. 2013. *Pengaruh Penggunaan Abu Terbang Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Reactive Powder Concrete*. Jakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tarumanegara.
- Yunus. 2010. *Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton dengan Bahan Tambah Fly Ash Sebagai Bahan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement)*. Surakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.