

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (1981). *AASHTO Interim Guide for Design of Pavement Structures 1972 (Chapter III, revised 1981)*. Washington DC, USA: AASHTO.
- Alfredo, Marchin. (2012). *Kuat Tekan Beton Normal Mutu Sedang Dengan Campuran Abu Sekam Padi (RHA) dan Limbah Adukan Beton (CSW)*. Depok: Fakultas Teknik Sipil Universitas Indonesia.
- American Concrete Institute. (2002). *ACI 211.1-91 Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete (Reapproved 2002)*. USA: PCA. Reported by ACI Committee 211.
- ASTM International. (2007). *ASTM D 422: Standard Method of Laboratory for Particle Size Analysis of Soils*. West Conshohocken, Pennsylvania, USA: American Society for Testing and Materials.
- Aulia Ziaulhaq. (2012). *Teknologi Bahan I*. Jakarta: Program SP-4 Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1990). *Metode Pengujian Kadar Agregat: SNI 03-1971:1990*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1990). *Metode Pengujian Slump Beton: SNI 03-1972:1990*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1996). *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200: SNI 03-4142-1996*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal: SNI 03-2834:2000*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2002). *Metode Pengambilan dan Pengujian Beton Inti: SNI 03-2492:2002*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

- Departemen Pekerjaan Umum. (2004). *Semen Portland: SNI 15-2049:2004*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton: SNI 1973:2008*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Tata Cara Pembuatan Kaping untuk Benda Uji Silinder Beton: SNI 6369:2008*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder: SNI 1974:2011*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2011). *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium: SNI 2493-2011*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2013). *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Spesimen Uji Beton di Lapangan: SNI 4810-2013*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Fadlan, Romie. (2011). *Modul Beton I: Mix Design Beton Normal*. Samarinda: Teknik Sipil Universitas Mulawarman.
- Kusuma, Dwi. (2012). *Peranan Air Dalam Pembuatan Beton*. Jakarta. Mulyono, Tri. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Oktaria, Tika. (2013). *Durabilitas Beton dengan Subtisi Sebagian Semen dengan Abu Sekam Padi*. Bandung: Teknik Sipil, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Perpustakaan Prosida. (1971). *Penjelasan & Pembahasan mengenai Peraturan Beton Indonesia*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Ryanto, Muhammad. (2014). *Teknologi Bahan Beton: Perencanaan Campuran Beton*. Bandung: Jurusan Teknik Sipil Universitas Sangga Buana YPKP.

- Tjokrodimuljo, Kardiyono. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Andriansyah & Walujodjati. (2023). Pengaruh Superplasticizer terhadap Kuat Tekan Beton Porous.
- Febrianto & Wardhono. (2016). Pengaruh Silica Fume pada Porous Concrete Block.
- Ghilman & Walujodjati. (2023). Kuat Lentur & Permeabilitas dengan Agregat Cilopang. Santoso et al. (2024). Analisis Agregat Bergradasi 20 mm pada Beton Porous.
- Sihombing. (2017). Pengaruh Sika Fume terhadap Kuat Tekan Beton Porous.
- Simanjuntak & Tampubolon. (2022). Pengaruh Variasi Agregat Kasar pada Beton Porous.