

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 211.1-91. *Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete, United States*: ACI Comitte, American Concrete Institute, 1991.
- Anonim, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971)*, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung, 1971
- Anonim, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, (PUBI 1982). Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung. 1982
- Antono, A, *Diktat Teknologi Beton*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta, 1988
- ASTM C33/ C33M-18, *Standard Specification for Concrete Aggregates*,
- ASTM C685. *Standard Specification for Concrete Made by Volumetric Batching and Continues Mixing*, United States: ASTM. American Standard Testing and Materials, 1982
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta, Gramedia pustaka utama.
- Gaus. A., Sultan. MA., Hakim. R, Imran, Waiola. I.A., 2020, *Substitusi Parsial Batu Apung Sebagai Agregat Kasar Pada Campuran Beton*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Teuku Umar 6(2):11-19
- Hasan. R., 2009, *Studi Eksperimental Penambahan Serat Kawat Bendrat Terhadap Kuat Tekan Beton*. Skripsi. Ternate. Fakultas Teknik. Universitas Khairun.
- Hidayat, M. K.B., Purwanto. E., Bayzoni, 2018. Pengaruh Penambahan Serat Kawat Pada Beton Mutu Tinggi Terhadap Kapasitas Kuat Tekan Dan Kuat Lentur. *JRRSD*, Edisi Juni 2018. 2:200.
- Murdock, L. J. dan Brook, K. M, *Bahan dan Praktek Beton*; diterjemahkan oleh Ir. Stephanus Hendarko, Jakarta: Erlangga, 1999

- Murdock, L.J., and BROOK, K.M., *Bahan-Bahan Dan Praktek Beton*, Edisi Keempat, Penerbit: Erlangga, Jakarta, 1991
- Nawy. E.G, *Reinforced Concrete*, Bandung: PT Eresco, 1990
- Purwanto. E., 2011. Pengaruh Prosentase Penambahas Serat Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Taruk Belah Beton Ringan. *Jurnal Rekayasa*. 2:87
- SK SNI T-15-1990-03, *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*. Bandung: Badan Standardisasi Nasional, Depertamen Pekerjaan Umum, 1991
- SKBI 1.4.53, *Ulasan Pedoman Beton*, Indonesia, Badan Standarisasi Konstruksi Bangunan Indonesia, 1989.
- SNI 0013-1981, *Mutu dan Cara Uji Semen Portland*. BSN. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 1981
- SNI 03-1974, *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder yang Dicitak*. BSN. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 2011
- SNI 03-2461, *Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Beton Ringan Struktural*, in Badan Standardisasi Nasional, 2002.
- SNI 03-2834, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, in Badan Standardisasi Indonesia, 2002
- SNI 03-2847, *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, in Badan Standardisasi Indonesia, 2013
- Tjokrodimuljo, K, *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta, 1996