

DAFTAR PUSTAKA

- Albert Wijaya, Ng. G. (2022). Pengaruh Faktor Air Semen Dan Gradasi Pasir Terhadap Kuat Tekan Mortar Beton Mutu Tinggi Dengan *Filler* Material Batu Apung. *Universitas Merdeka Malang*.
- Antono, A. (1995). *Bahan Konstruksi Teknik Sipil*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Asroni, A. (2010). *Balok Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- ASTM 496-96. *Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. ASTM International
- ASTM C 39/C 39M-01. *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. ASTM International
- ASTM C128-93 *Standard Method of Test for Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregate*. Annual Books of ASTM Standart, United States.
- ASTM C136-95A. (1995). *Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregate*. Annual Books of ASTM Standart, United States.
- ASTM C496-96. *Test Method for Splitting Strength of Cylindrical Concrete Specimens, ASTM Standards: Concrete and Aggregates, V.04.02., Philadelphia*.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 (PBI 1971)*. Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan
- Ervianto, M., Saleh, F., & Prayuda, H. (2016). Kuat tekan Beton Mutu tinggi Menggunakan Bahan Tambah Abu Terbang (*Fly ash*) dan Zat Adiktif (Best Mittel). *SINERGI* Vol.20.199-206
- Junus N. (2017). Efek Penambahan Serat Kawat Bendrat terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton yang Dirawat melalui Metode Wet and Dry Curing. *Jurnal Penelitian Engeering*.
- Marbawi, Indra Gunawan. (2015). Pemanfaatan Serat Dari Resam Sebagai Bahan Tambah Dalam Pembuatan Beton. *Jurnal Fropil*, 3(2), 97.
- Melinda, S. dkk (2020). Studi Eksperimental Pengujian Kuat Tekan Beton Menggunakan Kapur Dan Batu Apung Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen. *Jurnal Sipil Statik*, 8(5).
- Mulyono, T (2004) *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Penerbit Andi

- Murdock, L.J. dan Brook, K.M. (2003), *Bahan dan Praktek Beton*, Jakarta: Cetakan Ketiga, Erlangga
- PD T-04-2004-C, *Tata Cara Pembuatan dan Pelaksanaan Beton Berkekuatan Tinggi*, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- Regar, Renaldo Glantino. dkk, (2014). Nilai kuat tarik belah beton dengan variasi ukuran dimensi benda uji. *Jurnal sipil statik*, 269
- SK SNI T-15-1990-03. (1990). *Tentang Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03-2491-2002 *Metode pengujian kuat tarik belah beton*
- SNI 03-2834-2000. (2000). *Tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Beton Normal*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- SNI 03-6414-2002 (2002). *Pengertian dan Manfaat Fly ash*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6468-2000 *tentang Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi dengan Semen Portland dengan Abu Terbang*.
- SNI 03-68-2000. (2000). *Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi degan Semen Portland dengan Abu Terbang*. Badan Standarisasi Nasional
- SNI 15-2049-2004. (2004). *Semen Portland Pozolan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 1974-2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji. Silinder yang Dicetak*, Badan Standarisasi Nasional.
- Sudika, I.G.M dan Ardana, I.P.S (2011). Prilaku Mekanik Beton Normal Dengan Penambahan Serat Kawat Bendrat. *Jurnal Teknik Gradien, Teknik Sipil dan Perencanaan Univ. Ngurah Rai*, 3(2).
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K., (1996), *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K., (2009). *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.