

DAFTAR PUSTAKA

- Agususilo, D. (2007). *KUAT LEKAT DAN PANJANG PENYALURAN BAJA POLOS*.
- ASTM International. (1997). *Standard Test Method for Determining The Bulk Density And Voids Index Aggregates*. American: ASTM International.
- ASTM International. (2012). *Test Method For Density, Relatif Density and Absorption of Coarse Aggregate*. American: ASTM International.
- ASTM International. (2018). *Standard Specification for Concrete Aggregates*. American: ASTM International.
- Badan Standarisai Nasional. (1991). *SNI 15-2531-1991 Pengujian Berat Jenis Semen*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional . (2018). *SNI 2847:2018 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional .
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 03 2834 2000 .Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 2052-2017 Baja tulangan beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarsasi Nasional. (2002). *SNI 03-2847-2002 .Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarsasi Nasional.
- Belarbi et.al. (2010). Effect of contamination on reinforcing bar-concrete bond.

Chao, S. H. (2009). Bond behavior of reinforcing bars in tensile strain-hardening fiber-reinforced cement composites.

Departemen Pekerjaan Umum. (1991). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.

et.al, R. (2015). A comparative bond study of deformed steel bar in different concrete grades and concrete fiber.

Kardiyono, T. (1992). *BETON TEKNOLOGI*. Yogyakarta: Fak Teknik UGM.

Maryoto, A. (2018). *Teknologi Beton*.

Nawy. (1986). *Beton Bertulang Suatu*. Bandung: Refika Adiatama.

Ramadhan, R. A. (2020). *PENGARUH VARIASI NILAI FAS DAN PANJANG PENYALURAN*.

Ryan. (2020). *PENGARUH PENAMBAHAN VARIASI CALCIUM STEARATE TERHADAP SUSUT BETON DAN KUAT TEKAN MORTAR*.

Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.

Tjokrodinuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.

Winter, G. (1993). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Zumna. (2020). *STUDI KOMPARASI KUAT LEKAT DAN PANJANG PENYALURAN TULANGAN POLOS DENGAN KAIT DAN ULIR TANPA KAIT PADA FAKTOR AIR SEMEN 0,56*.