

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2002). Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete (ACI 200.1-91). American Concrete Institute.
- Anonim. (2004). Semen Portland. In *SNI 15-2049-2004*. Jakarta: BSN.
- Anonim. (2004). Semen Portland Komposit. In *SNI 15-7064-2004*. Jakarta: BSN.
- Anonim. (2004). Semen Portland Pozzoland. In *SNI 15-0302-2004*. Jakarta: BSN.
- Anonim. (2008). Cara Uji Slump Beton. In *SNI 1972:2008*. Jakarta: BSN.
- Anonim. (2013). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. In *SNI 2847:2013*. Jakarta: BSN.
- Anonim. (tanpa tahun). Standard Specification for Concrete Aggregates. In *ASTM C 33*. West Conshohocken: tanpa penerbit.
- Anonim. (tanpa tahun). Static Modulus of Elasticity and Poisson's Ratio of Concrete in Compression. In *ASTM C 469*. West Conshohocken: tanpa penerbit.
- Bahar, S. (2005). *Pedoman Pekerjaan Beton*. Jakarta: Wijaya Karya.
- Firdausia, S. B. (2018). *Pengaruh Pengecatan Baja Tulangan Beton Terhadap Kuat Lekat Beton-Baja Tulangan di Lingkungan yang Merusak*. Yogyakarta: FT Universitas Negeri Yogyakarta.
- Joni, I. P. (2017). *Faktor yang Mempengaruhi Mutu Beton*. Bali: FT Universitas Udayana.
- Lie, H. A. (2017). *Bahan Kuliah Teknologi Bahan*. Semarang: UNDIP.

- Maria M. M. Pade, E. J. (2013). Pemeriksaan Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Beragregat Kasar Batu Ringan Ape dari Kepulauan Talaud. *Jurnal Sipil Statik*, 481.
- Mustafid, A. (2016). *Praktikum Teknologi Bahan II Beton*. Malang: FT Universitas Brawijaya.
- Pratikto. (2009). *Diktat Konstruksi Beton 1*. Depok: Poloteknik Negeri Jakarta.
- SNI 15-0302-2004. (2004). *Semen Portland Pozolan*. Jakarta: BSN.
- SNI 15-2049-2004. (2004). *Semen Portland*. Jakarta: BSN.
- SNI 15-7064-2004. (2004). *Semen Portland Komposit*. Jakarta: BSN.
- SNI 1972:2008. (2008). *Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: BSN.
- SNI 2847:2013. (2013). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.