

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggarini, E., & Muzaidi, I. 2019. *Pemodelan Pengaruh Mutu Beton Terhadap Perilaku Keretakan Pada Balok Tinggi Beton Mutu Tinggi Menggunakan Metode Elemen Hingga 3D Full Scale Solid*. Prosiding SEMSINA, VII-75.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. *SNI 2052:2011 Baja Tulangan Beton*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *SNI 1974:2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *SNI 15-2049:2004 Semen Portland*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *SNI 15-0302:2004 Semen Portland Pozolan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2834:2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Bahar, S. 2004. *Pedoman Pekerjaan Beton* (PT. Wijaya Karya).
- Chari, M. N., Naseroleslami, R., & Shekarchi, M. 2019. *The Impact of Calcium Stearate on Characteristics of Concrete*.
- Maryoto, A. 2004. *Studi Penggunaan Calcium Stearate dan Aspal Emulsi untuk Mengontrol Absorpsi pada Beton Mutu Normal*. Universitas Diponegoro Semarang : *Master Theses*.
- Maryoto, A. 2009. *Penurunan Nilai Absorpsi dan Abrasi Beton dengan Penambahan Calcium Stearate dan Fly Ash*. Universitas Jendral Soedirman Purwokerto: Media Teknik Sipil Vol. IX.
- Maryoto, A. 2017. *Resistance of Concrete with Calcium Stearate due to Chloride Attack Tested by Accelerated Corrosion*. *Procedia Engineering*.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Nawy, E. G. 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar (Terjemahan)*. Bandung : PT Refika Aditama.
- Neville, A. M. 1995. *Propertis of Concrete (Vol.4)*. London: Longman.
- Nuryani, T. A. 2005. *Pengaruh Rasio Tulangan pada Berbagai Mutu Beton*.

*terhadap Penguatan Tarik Baja Tulangan Beton Bertulang. Semarang: Doctoral Dissertation.*

Rombach, G. A. 2019. *Numerical Analysis of Shear Crack Propagation in a Concrete Beam Without Transverse Reinforcement. Procedia Structural Integrity.*

Tjokrodimulyo, I. K. 2007. *Teknologi Beton.* Yogyakarta: UGM.

Umum, D. P., & Listrik, T. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia.* Bandung: Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.

Quraishi M.A., V. Kumar. 2011. *Calcium Stearate: A Green Corrosion Inhibitor for Steel in Concrete.*

