

## DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute, 2014. *ACI 318-14 Building Code Requirement for Structural Concrete*, ACI, Michigan.
- BSN. (2000). *SNI 03-2834-2000 tentang Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2002). *SNI-07-2052-2002 tentang Baja Tulangan Beton*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2004). *SNI 15-2049-2004 tentang Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2008). *SNI 1969:2008 tentang Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2008). *SNI 1969:2008 tentang Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2011). *SNI 1974:2011 tentang Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2011). *SNI 2493:2011 tentang Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2011). *SNI 4431:2011 tentang Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2012). *SNI 7656:2012 tentang Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Delatte, N. (2019). *Failure, distress and repair of concrete structures*. Cambridge: Woodhead Publishing.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Natalius, D. (2012). *Studi Eksperimental Pengaruh Sudut Kemiringan Pengaruh Balok Beton dengan Boncrete Terhadap Kuat Lentur Beton dengan  $f_c' = 25$  MPa pada benda uji balok  $600 \times 150 \times 150$  mm<sup>3</sup>*. Bandung: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha.



- Prihantono. (2012). Jurnal Menara Jurusan Teknik Sipil FT UNJ Volume VII No.1. *Studi Perbandingan Sambungan Balok 1/4, 1/2 Bentang dan Utuh pada Saat Pengecoran terhadap Kekuatan Beton*, 126-143.
- Saputera, I. M. (2009). *Studi Jenis Sambungan Pengecoran Beton Dari Sudut Kelenturan dan Daya Rembesan Air*. Yogyakarta: Program Sarjana Swadaya Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS.
- Yahya, A. T. (2018). *Perbandingan Kuat Lentur Sambungan Beton Keras dan Beton Segar Menggunakan Bahan Tambah Lem Beton Styrobond Sebagai Perekat dan Sambungan Tanpa Lem Beton*. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arifin, H.Z., 2018, *Pengaruh Penggunaan Agregat Kasar Asal Andongsili pada Kuat Tekan dan Lentur Beton*. Yogyakarta: Program Sarjana Swadaya Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.