

## DAFTAR PUSTAKA

- BSN. (2000). *SNI 2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2002). *SNI 2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2008). *SNI 1969-2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2008). *SNI 1970-2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2008). *SNI 1972-2008 Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2008). *SNI 2417-2008 Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2011). *SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2011). *SNI 2493-2011 Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2011). *SNI 4431-2011 Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2013). *SNI 2847-2013 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2014). *SNI 2816-2014 Metode Uji Bahan Organik Dalam Agregat Halus Untuk Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Fakhrezi, F. Q. (2018). *Kajian Perbedaan Mutu Beton Terhadap Kuat Lentur Beton pada Sambungan Model Zig-zag Dengan Variasi Umur Penyambungan*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fattah, A., & Abdul, N. (2017). *Pengaruh Zona Pasir Terhadap Kuat Tekan Beton Normal*. Makassar: Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M) 2017 (pp.107-112).
- Ginting, A. (2012). *Perbandingan Kuat Tekan Beton Menggunakan Agregat Jenuh Kering Muka dengan Agregat Kering Udara*. Yogyakarta: Jurnal Teknik, Vol. 2 No. 1, April 2012.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nawy, E. G. (1998). *Beton Bertulang*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Novitasari, D. (2021). *Pengaruh Komposisi Bonding Agent Sikacim pada Kekuatan Sambungan Balok Beton Lama dan Baru*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Nugroho, R. D. (2021). *Pengaruh Umur Balok Beton Lama saat Pengecoran Beton Baru Menggunakan Bonding Agent Sikacim Bonding Adhesive pada Kekuatan Balok Beton*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.

- Pahlevi, M. R. (2018). *Analisa Pengaruh Sambungan Cor Beton Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Menggunakan Sikacim Bonding Adhesive dan Non Bonding Adhesive*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pratama, R. A. (2021). *Pengaruh Sudut Kemiringan Sambungan Beton Lama dan Baru pada Kekuatan Balok*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Prihantono. (2012). *Studi Perbandingan Sambungan Balok 1/4, 1/2 Bentang dan Utuh Pada Saat Pengecoran Terhadap Kekuatan Balok Beton*. Jakarta: Jurnal Menara Jurusan Teknik Sipil FT.UNJ, Volume VII – No.1.
- Purwanti, A., Sholihin A., & Sunarmasto. (2014). *Pengaruh Ukuran Butiran Agregat Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi Grade 80*. e-Journal Matriks Teknik Sipil, Vol.2 No. 2/Juli 2014/58.
- Saputera, I. M. (2009). *Studi Jenis Sambungan Pengecoran Beton Dari Sudut Kelenturan dan Daya Rembes Air*. Yogyakarta: Program Sarjana Swadaya Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Septiawan, R. (2013). *Studi Penelitian Pengaruh Letak Sambungan Cor Beton Terhadap Uji Kuat Lentur Pada Balok Beton Bertulang*. e-Journal Universitas Negeri Surabaya.
- Sudarmoko. (1997). *Kajian Pencoran Beton*. *Media Teknik No.3 Tahun XIX*, 60-65.
- Suryani, A., Sri, H. D., & Harmiyati. (2018). *Korelasi Kuat Lentur Beton dengan Kuat Tekan Beton*. Riau: Jurnal Saintis, Vol. 18 No. 2.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS.
- Triwiyono, A. (2000). *Mekanika Bahan Analisis Struktur III*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil FT UGM.