

## DAFTAR PUSTAKA

- Artiningsih, N. K. A. (2012) '*Pemanfaatan bambu pada konstruksi bangunan berdampak positif bagi lingkungan*'. Semarang: Universitas Diponegoro
- Badan, K. and Nasional, S. (2019) '*Penetapan Standar Nasional Indonesia 2847 : 2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan Sebagai Revisi Dari Standar Nasional Indonesia 2847 : 2013*', (8).
- Budi, Agus Setya, and KA Sambowo IK. "Model Balok Beton Bertulangan Bambu Sebagai Pengganti Tulangan Baja." *Konferensi Nasional Teknik Sipil 7* (2013).
- Badan Standardisasi Nasional (1990) '*SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*', *Badan Standar Nasional Indonesia*, pp. 1–5. Available at: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/dr-slamet-widodo-stmt/sni-03-1968-1990.pdf>.
- Ginting, A. *et al.* (no date) '*Kajian Sambungan Lewatan Jenis Contact Lap Splice*', (55), pp. 105–114.
- Imran, I. (2012) *Catatan Kuliah Struktur Beton*. Bandung: ITB Press.
- Mulyanto, Tri. "Analisis Sifat Mekanis Beton SCC Mutu Tinggi Dengan Pemanfaatan Teknologi High Volume Fly Ash Concrete." *Universitas Muhammadiyah: Surakarta* (2015).
- Nugroho, Hananto, Agus Setiya Budi, and Edy Purwanto. "KAPASITAS LENTUR BALOK BETON BERTULANGAN BAMBU WULUNG POLOS." *Matriks Teknik Sipil 1.1* (2013).
- PF, R. H. (2020). *PENGARUH PENAMBAHAN SILICA FUME TERHADAP BETON SELF COMPACTING CONCRETE (SCC)*. Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Civil and Planning Engineering, Bung Hatta University, 2(2), 1-2.
- Pusjata - Balitbang PU (1990) '*Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air agregat Kasar*', *Sni 03-1969-1990*, pp. 2–5.
- SNI.03-4428-1997 (1997) '*Metode pengujian agregat halus atau pasir yang mengandung bahan plastik dengan Cara setara pasir*', *Pusjatan-Balitbang PU*, pp. 1–10.
- SNI 03-4804 (1998) '*Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*', *Balitbang PU*, pp. 1–6.
- SNI 4431-2011 (2011) '*Cara uji kuat lentur beton normal dengan dua titik pembebanan*', *Badan Standar Nasional Indonesia*, p. 16.
- Tavio (2015) *Tata Cara Penentuan Proporsi Campuran Untuk Beton Dengan Semen Portland Biasa, Semen Portland Pozzoland, dan Semen Portland Komposit*. Edited by D. Saputra. Bandung: Cipta Dea Pustaka.

- Wijaya, T. dan U. (2019) *Buku Panduan Desain Struktur Beton Bertulang Dasar Sesuai ACI 318M-14*. 1st edn. Yogyakarta: Deepublish (CV BUDI UTAMA).
- EN, B. (2010). 12350-8. Testing fresh concrete, Part 8: selfcompacting concrete, slump-flow test. *British Standards Publication*.
- Ghosh, D., Abd-Elssamd, A., Ma, Z. J., & Hun, D. (2021). Development of high-early-strength fiber-reinforced self-compacting concrete. *Construction and Building Materials*, 266, 121051.