

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Antoni, & Nugraha, P. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *SNI 03-1971-1990 Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (1991). *SNI 03-2495-1991 Spesifikasi Bahan Tambah Beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (1993). *SNI 03-2843-1993 Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000 Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *ASTM C136-06 Metode Pengujian Kadar Air Agregat Kasar dan Halus*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI-2847 :2013 Persyaratan Beton Strutural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Brook, L. J. (1986). *Bahan dan Pretek Beton*. Terjemah Ir. Stephanus Hardiko. Jakarta: Erlangga.
- Ghofur, A. (2009). Pengaruh Penggunaan Abu Ampas Tebu Terhadap Kuat Tekan dan Pola Retak Beton. *Universitas SUMatera Utara*.
- K, T. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Material, A. S. (1993). *Standar Tes Metode Untuk Spesifikasi dan Penyerapan Dari Agregat Kasar*. Terjemah Insinyur Laboratorium Usman Javed. Pakistan: Universitas Islam Internasional Islamabad.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Nasional, B. S. (1989). *SK SNI 04-1989-F. SPesifikasi Bahan Bangunan*. Bandung: BSN.
- Nasional, B. S. (1990). *SNI 03 - 1968 - 1990. Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta: BSN.

- Nasional, B. S. (1990). *SNI 03-1968-1990. Metode Pengujian Analisis saringan Agregat Halus Dan Kasar.* Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2001). *ASTM C 494 Standar Spesifikasi Bahan Tambah Kimia Untuk Beton.* Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2002). *SNI 03-2834-2002. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.* Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2008). *SNI 03-1970-2008. Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.* Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2022). *SNI 03-2847-2002. Tatacara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.* Bandung: BSN.
- Nugraha, B. R. (2022). Analisis Pengaruh Limbah Beton dan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Sebagian Material Terhadap Kuat Tekan Beton. *Universitas Muhammadiyah Purwokerto.*