

## DAFTAR PUSTAKA

- Berli, A.U (2019). *Penentuan Kuat Tekan Beton Ringan Mutu K 225 dengan Substitusi Cangkang Sawit Memakai Semen Portland Tipe 1*, Diakses pada tanggal 11 juni 2022.
- Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton*. ANDI, Yogyakarta.
- Nugraha, Paul, dan Antoni. 2007. *Teknologi Bahan*. Erlangga, Jakarta.
- SNI 03-4154-1996. *Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1750-1990. *Metode Pengujian Bobot Isi Gembur dan Padat Agregat*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Badan Standar Nasional.
- SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1972-1990. *Metode Pengujian Slump Beton*. Badan Standar Nasional.

SNI 03-4804-1998. Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-4804-1998. Kekerasan Agregat Kasar. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-4804-1998. Waktu Ikat Semen. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 15-2531-1991. Berat Jenis Semen. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-6826-2002. Konsistensi Semen. Badan Standarisasi Nasional.

Syarifudin dkk. (2020). *Analisis Kuat Tekan Beton K 225 Menggunakan Limbah Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Pengganti Agregat Kasar, 1-10*. Diakses pada tanggal 11 Juni 2022.