

## DAFTAR PUSTAKA

- Bobi Saputra, Ishak, dan Selpa Dewi. 2021. *Pengaruh Penggunaan Limbah Beton sebagai Substitusi Agregat Kasar pada Campuran Beton 10%, 20%, 30% terhadap Kuat Tekan Beton  $f_c' 20,75$  Mpa*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Mulyati, 2014. *Pengaruh Penggunaan Limbah Beton sebagai Agregat Kasar dan Agregat Halus terhadap Kuat Tekan Beton Normal*. Institut Teknologi Padang.
- Mulyono, Tri. 2003. *Teknologi Beton*. Andi Offist, Yokyakarta.
- Nawy Edward, G. 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. P. T. Eresco, Bandung.
- Sian, Tjondro dan Sidauruk, 2013. *Studi Eksperimental Beton dengan Agregat Kasar Daur Ulang dengan  $f_c' 25$  Mpa*. Universitas Katolik Parahyangan.
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4142-1996. *Metode Pengujian Kadar Lumpur Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 15-2531-1991. *Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-6827-2002. *Metode Pengujian Waktu Ikat Semen Portland dengan Alat Vicat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-6826-2002. *Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland dengan Alat Vicat untuk Pekerjaan Sipil*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-2834-2000. *Metode Perencanaan Campuran*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-1972-1990. *Metode Pengujian Slump*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Soelarso, Baehaki, dan Nur Fatah Sidik. 2016. *Pengaruh Penggunaan Limbah Beton sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Beton Normal terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

Tjokrodimuljo, 2007. *Teknologi Beton*. Yohanes, 2013. Yogyakarta.