

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2018, *Macam-macam Jenis Beton dan Fungsinya*. <https://arafuru.com/material/macam-macam-jenis-beton-dan-fungsinya.html>, Diakses Tanggal 14 Oktober 2022
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus SNI 02-1970-1990*.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar SNI 03-1969-1990*.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton SNI 02-1974-1990*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *Metode Pengujian Slump Beton SNI 02-1972-1990*.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar SNI 03-1968-1990*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *Tata Cara Rencana Pembuatan Beton Normal SNI 03-2834-2000*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *Semen Portland SNI 15-2049-2004*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *Tata Cara Pembuatan Campuran Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium SNI 2493:2011*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Kekerasan Agregat Dengan Bejana Tekan Rudeloff SNI 03-1757-1990*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles SNI 2417:2008*.

Damayanti, Yuni. 2015, *Hubungan Nilai Abrasi Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton*. Skripsi Mahasiswa Teknik Sipil : Universitas Khairun Ternate.

Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Spesifikasi Bahan Bangunan A SK SNI S-04-1989-F*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.

Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.

Rahmawati, Silvia. 2017, *Pengaruh Ukuran Maksimum Dan Nilai Kekerasan Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton Normal*. Skripsi Mahasiswa Teknik Sipil : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Tjokrodimuljo K., 1992, *Teknologi Beton*, Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta

Tjokrodimuljo, K., 1995, *Teknologi Beton*, Buku Ajaran Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta

Tjokrodimuljo K., 1996, *Bahan Bangunan*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta

Tjokrodimuljo K., 2007, *Teknologi Beteon*, Biro Penerbit, Yogyakarta