

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni. (2010). Asroni (2010), (c), 5–46.
- Halus, A., & Mahakam, P. (2017). Pengaruh penambahan serbuk cangkang kerang terhadap kuat tekan beton dengan menggunakan agregat kasar palu dan agregat halus pasir mahakam 1, (November), 37–45.
- Pane, Fanto Pardomuan Tanudjaja, H Windah, R. S. (2015). Pengujian kuat tarik lentur beton dengan variasi kuat tekan beton, 3(5), 313–321.
- Putri, N. P., Kusumawati, D. H., Rohmawati, L., Surabaya, U. N., & Ketintang, J. (2014). Sifat Mekanik Beton Polimer Epoksi dengan Pengisi Partikel, 2(2), sutikno. (2003). beton serat dan non serat, 11–29.
- Tjokrodimuljo. (1996). jenis-jenis beton, 5–36.
- Tri Mulyono. (2005). Syarat Mutu Kimia Semen Portland. *Tri Mulyono, 2005*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- SK SNI M-09-1989-F, 1989, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar,Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- SK SNI S-04-1989-F, 1989, Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Badan Standarisasi Nasional.
- SK SNI T-15-1990-03, 1990, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2847-2002, 2002, Tata Cara Perhitungan Beton Untuk Bangunan Gedung, Bdan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-3449-2002, 2002, Tata Cara Rencana Pembuatan Beton Ringan Dengan Agregat Ringan, Badan Standarisai Nasional.
- SNI 2491:2014, Metode Uji Kekuatan Belah Spesimen Beton Silinder Suhendro, B., 1991, Pengaruh Pemakaian Fiber Kawat Pada Sifat-Sifat Beton,Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Badan Standarisai Nasional. SNI 1947:2011. Cara Uji Kekuatan Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 1970:2008. Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 03-1969-1990. Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.