

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 1990. SK. SNI T-15-1990-03. Gradasi Agregat Halus. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- _____. 2000. SNI 03-2384-2000, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- _____. 2002. SNI 03-3449-2002. Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan dengan Agregat Ringan, Yayasan LPMB. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Agustinah, Ermiami Safaruddin. 2002. Pengaruh Metode Pengerjaan Pencampuran terhadap Kuat Tekan Beton. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Khaidir, T. M., Kurniawandy, A., & Ermiyati. 2016. Pengaruh Waktu Pengadukan Terhadap Nilai Slump dan Kandungan Udara Serta Kuat Tekan Beton. F Teknik, 3(2), 1–7.
- Sichab Rabbani, Rasio Hepiyanto. 2017. Pengaruh Lama Putaran Mesin Pengaduk Beton Terhadap Kuat Tekan Beton f'_c 14.5 Mpa. Jakarta: Jurnal Teknik A, Vol 9, No 2, September 2017: 957-961
- Tjokrodinuljo, K., 1992. Teknologi Beton, Jurusan Teknik Sipil. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas GadjahMada.