

DAFTAR PUSTAKA

- Nawy, Edward G, 1998. Concrete Construction Engineering Handbook. CRC Press.
- Mulyono, Tri. 2004. Teknologi Beton, penerbit Andi, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. SK SNI 03-2847-2002. Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung.
- Young, J Francis. 1972. Structure of Concrete. New York, America.
- Tjokrodimulyo, 1996. Teknologi Bahan, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- PUBI 1982. Persyaratan agregat bahan konstruksi.
- Ariz, Anova. 2008. Deskripsi dan Langkah-langkah penggunaan metode Taguchi. <https://qualityengineering.wordpress.com/2008/06/29/metode-taguchi/>.
- SK SNI 03-6825-2002. Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen.
- SK SNI 03-1970-1990. Metode Pengujian Berat Jenis Beton.
- Hamdany, Dhimas Yudhistira. 2015. Pengaruh penggunaan foam agent terhadap kuat tekan dan koefisien permeabilitas pada beton. Tugas akhir S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang.
- Mulyati, Sri. 2008. Pemanfaatan Abu Sampah Organik Sebagai Pencampur Semen Pada Pembuatan Mortar. Skripsi S1 Fisika Departemen Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Sumatera Utara.
- Abdul Rais, 2007. Tesis; Pengaruh Air Payau Terhadap Beton Yang Memakai Semen Padang di Kota Padang Sumatera Barat, Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Marpaung, Richo Ronald, 2013. Pengaruh penambahan Serabut Kelapa pada campuran beton terhadap kuat tekan dan peredam suara. Tugas Akhir S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Hadi H, Muhammad, 2017. Pengaruh kadar lumpur pada agregat halus dalam mutu beton. <https://www.ilmubeton.com/2017/11/pengaruh-kadar-lumpur-pada-agregat.html?m=1>