

DAFTAR PUSTAKA

- Hadi, S. (2022). Pengaruh Penambahan Serat Kawat Terhadap Kuat Tekan Beton. *Open Journal Systems*, 17(1), 1-6.
- R. Rifai, A. Rochman. (2024). Tinjauan Hubungan Faktor Air Semen (FAS), Kuat Tekan, dan Permeabilitas Beton Pada Faktor Air Semen (FAS) Sebesar 0,4; 0,425; 0,45; 0,475. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*, 55-66.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1989. SNI 1737-1989-F. Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) Untuk Jalan Raya. Departemen Pekerjaan Umum.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 1969: 2008. Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1989. SNI S-04-1989-F. Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan bangunan bukan logam). Badan Standarisasi Nasional : Bandung.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI 7656:2012. Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal Beton Berat dan Beton Massa. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.wa