

DAFTAR PUSTAKA

- Wardhani, F.S., dan Koespiadi. 2019. Studi Pengaruh Temperature dan Pembuatan Beton Massa dengan Ketebalan 4 Meter (Studi Kasus : Proyek Gunawangsa Tidar Apartement. *Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil*. 2 (2): 59-61
- Saifullah. 2011. Mix Design Metode Sksni Menggunakan Material Agregat Kasar Dan Halus Dengan Berat Jenis Rendah. *Jurnal Konstruksia*. 2 (2): 39-40
- Pradana, U.A. 2016. Metode Pengecoran Dan Perawatan Beton Massa Raft Foundation Pada Zona 2 Gedung Hquarter Bandung. *Tugas Akhir D-III Departemen Teknik Sipil, Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada*. 16-22
- SNI, 03-2847-2013. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung* . Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Sudomo. 2015. *Analisis Mutu Beton Yang Dihasilkan Oleh Perusahaan-Perusahaan Beton Ready Mix*. Jurnal Bangunan. 20 (1): 53-64
- Wijaya, M.S. 2012. Studi Pengaruh Temperatur Beton Massa Dengan Ketebalan 4 Meter (Studi Kasus : Raft Foundation Rasuna Tower). *Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil*. 2 (2): 56-60
- Mooy, M., Partogi H.S., dan John H.F. 2017. Pengaruh Suhu Curing Beton Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Sipil*. 6 (1): 47-60
- Partogi, H.S., dan Saragi, Y. 2017. Petunjuk Penerimaan Beton di lapangan Berdasarkan Peraturan Indonesia. *Conference Paper*. 1-13
- Widodo R. 2016. Analisis Batching Plant Dan Evaluasi Mutu Beton Pada Pekerjaan Mass Concrete Raft Foundation Lippo Thamrin Office Tower. *Tugas Akhir D-III Departemen Teknik Sipil, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada*. 15-22