

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2020. Klasifikasi Mutu Beton. Tersedia : <https://novotest.id/klasifikasi-mutu-beton/>. (diakses tanggal 23 Juni 2022)
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perencanaan Teknis Pondasi Tiang Untuk Jembatan*. SNI No. 03:6747:2002. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*. SNI No. 03:2847:2002. Badan Standarisasi Nasional. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. SNI No. 03:2847:2013. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Direktorat Irigasi dan Rawa. (2013). Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi (Nomor KP-01). Jakarta. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air: Ir. Imam Agus Nugroho, Dipl. HE
- Direktorat Irigasi dan Rawa. (2013). Kriteria Perencanaan Bagian Saluran (Nomor KP-03). Jakarta. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air: Ir. Imam Agus Nugroho, Dipl. HE
- Mienhardy, Mario Sandy. (2015). Metode Pelaksanaan Talang dan Jembatan pada Proyek Pembangunan Jaringan Irigasi D.I Sangkub Kiri P-31. Manado, Sulawesi Utara: Politeknik Negeri Manado, Jurusan Teknik Sipil
- Riadi, Muchlisin. 2018. Pengertian, Tujuan dan Jenis – Jenis Irigasi. Tersedia : <https://www.kajianpustaka.com/2018/11/pengertian-tujuan-dan-jenis-jenis-irigasi.html>. (diakses tanggal 21 Juni 2022)
- Widjojoko, Lilies. (2015). Analisa dan Desain Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Bentuk Tiang. Jurnal Teknik Sipil (Vol.2), No. 2