

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Wisnu Bintang P., & Serli Ardelia. (2017). *Perhitungan Dinding Penahan Tanah untuk Penahan Potensi Longsor Tebing Sungai Cipamingkis Kabupaten Bogor*. Laporan Diploma III, Program Studi Konstruksi Gedung, Jurusan Teknik Sipil.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 1725:2016 – Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 - Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 - Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1729:2020 - Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 - Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Christady, J. H., Tahun Terbit. *Analisis & Perancangan Pondasi*. Penerbit, halaman 451.
- DetikJateng. (2023, Januari 3). *Talang Londo Magelang, Objek Wisata di Kompleks Irigasi Peninggalan Belanda*. Diakses pada 28 Februari 2025, dari <https://www.detik.com/jateng/wisata/d-6389907/talang-londo-magelang-objek-wisata-di-kompleks-irigasi-peninggalan-belanda>.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). *Kriteria Perencanaan Irigasi (KP-04)*. Kementerian Pekerjaan Umum
- Hardiyatmo, H. C., 2017. *Teknik Fondasi 1*. Penerbit, halaman 94
- Mienhardy, M. S. (2015). *Metode Pelaksanaan Talang dan Jembatan pada Proyek Pembangunan Jaringan Irigasi D.I Sangkub Kiri P-31*. Tugas Akhir, Program Studi Diploma III Teknik Sipil, Politeknik Negeri Manado.
- Universitas Islam Indonesia. (n.d.). *Bab 2 - Kajian Pustaka*. Diakses pada 3 Februari 2025, dari <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/2131/05.2%20bab%202.pdf?sequence=6&isAllowed=y>.

MDS Kontraktor. (n.d.). *Mengenal Bagian-Bagian Jembatan Rangka Baja dan Fungsinya*. Diakses pada 3 Februari 2025, dari <https://mdskontraktor.co.id/dnews/60109/mengenal-bagian-bagian-jembatan-rangka-baja-dan-fungsinya.html>.

Struktur Bangunan. (2023). *Ukuran Pondasi Tiang Pancang*. Diakses pada 3 Februari 2025, dari <https://strukturbangunan.com/ukuran-pondasi-tiang-pancang/>.

Teknik Sipil ID. (n.d.). *Metode Pelaksanaan Pondasi Bore Pile*. Diakses pada 3 Februari 2025, dari <https://tekniksipil.id/metode-pelaksanaan-pondasi-bore-pile/>.

Triatmodjo, B. (2008). *Desain Hidrolik Bangunan Irigasi*. Beta Offset.