

DAFTAR PUSTAKA

- Academia. (2008). *Perhitungan Slab Lantai Jembatan (Jembatan Srandakan Kulon Progo D.I. Yogyakarta)*.
https://www.academia.edu/35130861/PERHITUNGAN_SLAB_LANTAI_JEMBATAN
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2016a). *SNI 1725:2016 Standar pembebanan untuk jembatan*.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2016b). *SNI 2833 : 2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa SNI*. 1–70.
- Bowles, J. E. (1997). *Foundation Analysis and Design International Fifth Edition*. In *Civil Engineering Materials*.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Penerbit Erlangga, 1–300.
- Das, B. M. (2015). *Principle Of Foundation Engineering, Edisi 7.*. In *Cenage Learning (Vol. 7, Issue 1)*.
- Dewi, I. C., & Priyono, P. (2018). *Analisa Desain Fly Over Dan Slab on Pile Pada Perencanaan Jalan Lingkar Barat Kota Surabaya*. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 3(2). <https://doi.org/10.32528/hgn.v3i2.3215>
- Fikri, H. (2018). *Buku Ajar Gambar Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan*. 134.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). *Teknik Pondasi 1 Edisi Kedua*. In *Gramedia Pustaka Utama*. Gramedia Pustaka Utama.
- Husnah. (2013). *Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Pondasi Tissue Block 5 & 6*. 73.
- Kontruksiana.com. (2016). *Penetrasi Beton Pracetak dan Prategang Baru Mencapai 18,6 Persen*. Kontruksiana.Com.
<https://www.konstruksiana.com/2016/09/penetrasi-beton-pracetak-dan-prategang.html>

- Lubis, A. F. (2019). *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Secara Analitis Dan Numeris Pada Proyek Jalan Tol Medan - Binjai Seksi IA Jembatan Sei Deli STA 1+600*.
- Pagehgi, J. (2015). *Analisis Penggunaan Pondasi Mini Pile Pondasi Borpile Terhadap Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pembangunan Ruang Kelas SMPN 10 Denpasar*. 8(1).
- Paulus, P. . (2016). *Buku Manual Pondasi Tiang*. Universitas Katolik Parahyangan.
- PUPR, K. (2020). *Petunjuk Konstruksi Jembatan (Buku Saku Konstruksi Jembatan)* (Issue April).
- Sinaga, N. (2019). *Jembatan di Sumut akan Pakai Teknologi Cable Stayed, Lebih Aman dan Indah*. <https://medan.tribunnews.com/2019/11/28/jembatan-di-sumut-akan-pakai-teknologi-cable-stayed-lebih-aman-dan-indah>
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). *Jembatan (Edisi Pertama) Cetakan Ke-4*. 1–244.
- Suryono, S., & Kazuto, N. (2000). *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Takaredase, J. M. (2016). *Tinjauan Perencanaan Pondasi Metode Pelaksanaan Pada Pembangunan Gedung Auditorium Politeknik Negeri Manado*.