

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityawan, M. H. (2016). *Analisa Daya Dukung Pondasi Dalam Proyek Pembangunan Rs Pendidikan Uho Berdasarkan Simulasi Numeris*. Kendari.
- Adrianus. (2014). *Studi Perencanaan Pondasi Sumuran Pada Pembangunan Gedung Apartement Riverside Malang*. Malang.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 2833 : 2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa SNI*. Jakarta: BSN.
- Begeman, H. K. (1965). *The Friction Jacket Cone as an Aid in Determining the Soil Profile. In Proceedings of the 6th International Conference of Soil Mechanics and Foundation Engineering, Montreal* terzakhi.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (prinsip-prinsip rekayasa geoteknis) jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Garuda, P. G. (n.d.). *Wide Flange Shape*. P.T Gunung Garuda.
- Imw. (2013, 12 11). *Manufacturer Floor Deck. Steel Deck - 1000. Galvanized Hi-Ten G 550. Imw Steel Deck-1000*, Pp. 1-10.
- Mahardika, K. M. (2021). *Evaluasi Kinerja Struktur Atas Jembatan*. Yogyakarta.
- Makaudis, F. N. (2015). *Tinjauan Pondasi Sumuran Dan Metode Pelaksanaannya Pada Proyek Gedung Rsj. Prof.V.L.Ratumbuyasang*. Manado.
- Nakazawa, K. &. (1994). *ekanika tanah & Teknik Pondasi*., Jakarta: PT. Pradnya Paramitha.
- Pujianto., d. (2017). *Kajian Pergeseran (Dsplacement) Abutmen Jembatan Ordineri Jalan Raya Di Atas Pondasi Sumuran Pengaruh Gempa (Studi Kasus Runtuhnya Jembatan Boompai Keerom Papua Paska Gempa)*.
- Ressler, S. J. (2001). *Designing and building file-folder bridges: A problem-based Introduction to engineering*. Government Printing Office.
- Sukoyo. (2012). *Pemodelan Bangunan Untuk Simulasi Respons Struktur Akibat Beban Dinamik . Wahana Teknik Sipil Vol. 17 No. 1 Juni 2012 23-31 , 23-31*.

- Trinanda, A. Y. (2021). Tinjauan Daya Dukung Pondasi Sumuran Pada Gedung-X Di Kota Bukit Tinggi. *Urnal Rivet (Riset Dan Inovasi Teknologi) Vol.01 No.01 Juni 2021* , 26-31.
- Yasin, M. (2018). Analisis Abutment Jembatan Sei. Busuk Kabupaten Siak Sri Indrapura Provinsi Riau.

