

## DAFTAR PUSTAKA

- Kolay, P., Kumar, S., & Tiwari, D. (2013). Improvement of Bearing Capacity of Shallow Foundation on Geogrid Reinforced Silty Clay and Sand. *Hindawi Publishing Corporation*, 1-10.
- A.A.Balkema. (2020). *PLAXIS 2D-Reference Manual*. Rotterdam: *Bentley*.
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi Untuk Mahasiswa dan Praktisi*. Padang: CV. Bintang Grafika.
- Hardiyatmo, H. (2002). *Teknik Ponadsi I Edisi Kedua*.
- Hasan, N. I., Taib, A. M., Muhammad, N. S., Mat Yazid, M. R., Mutalib, A., & Abang Hasbollah, D. Z. (2020). Effectiveness of strip footing with geogrid reinforcement for different types of soils in Mosul, Iraq. *PLOS ONE*, 1-35.
- Hou, J., Liu, S., Nam, B., & Ma, Y. (2023). Bearing Capacity and Mechanism of The H-V Geogrid- Reinforced Foundation. *Polymers*.
- Jawad, Z., & Shakir, R. (2020). Behavior of Foundation Rested on Geogrid-Reinforced Soil : A Review. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, 1-8.
- Lusi Dwi Putri, A. H. (2018). Penggunaan Geosintetik Pada Konstruksi Jalan Di atas Tanah Lunak. *5th ACE Conference*.
- M Das, B. (1994). *Mekanika Tanah ( Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Marga, D. J. (2009). *Klasifikasi dan Fungsi Geosintetik* (Vol. I). Kementerian PUPR.
- Sukmawaty, D. (2018). Analisis Deformasi Tanah Lunak Terhadap Perkuatan Geogrid Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Siimo Engineering*.