

DAFTAR PUSTAKA

- Braja M. Das. (1998). *Mekanika Tanah (Prinsip - prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Braja M. Das. (t.thn.). *Principles of Geotechnical Engineering (8 th ed.)*. Boston, MA: Cengange Learning.
- Bowles, J. E. (1996). *Foundation Analysis and Design*. New York, NY: McGraw-Hill
- Bumolo, N. (2023). *Studi Pengaruh Beban Berlebihan Terhadap Pengurangan Umum Pekerasan Jalan*. Gorontalo: Universitas Bina Taruna.
- Erlangga. (1993). *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Geoteknik, M. U. (t.thn.). *Aplikasi Geotextile Non Woven pada Proyek Timbunan Tanah*. Jakarta: CV. Mutu Utama Geoteknik.
- Hardiyatmo. (2001). *Prinsip-Prinsip Mekanika Tanah Soal dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hartanti. (2009). *Analisa Geoteknik pada Proyek Pembangunan Ruas Jalan Trengguli - Jati Kabupaten Kudus*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Himawan. (2019). *Perencanaan Struktur Jalan Rel Trans Sulawesi*. Jakarta: CV. Mutu Utama Geoteknik.
- Kamaluddin. (2023). *Analisa Penggunaan Campuran Semen Pada Timbunan Tanah Lunak Dalam Meningkatkan Daya Dukung Terhadap Nilai Uji CBR*. Medan: Universitas Islam Sumatera utara.
- Patria, A. N., (2009). *Analisa Perubahan Tekanan Air Pori pada Tanah Lunak akibab Beban Trial Embankment*. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.