

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Zakariya Arifin. 2015. **Pemodelan Pelaksanaan Terowongan Cisumdawu Menggunakan Program Plaxis 2D Dan Plaxis 3D Tunnel**. Tugas Akhir, UNISSULA.
- Bambang Aryanto, H., 2014. “**Analisis Geoteknik Terowongan Pada Batuan Fractured**”. Program Magister Teknik Sipil Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.
- Bowles J. 1984, Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (*Mekanika Tanah*) Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Bowles, Joseph E. Johan K. Helnim. (1991). Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah, Mekanika Tanah. Penerbit Erlangga, Jakarta
- Braja M, (2017), Mekanika Tanah, Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik, The University Of Texas ar EL Paso.
- Das, B. M. (1995). “Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik Jilid 1)” Jakarta: Erlangga
- Das, B.M., 1995, *The Principle of Geotechnical Engineering (Mekanika Tanah)*, Penerbit Erlanga, Jakarta
- Jamulya dan Suratman Wiro Supardjo (1983), Pengantar Geografi Tanah, Diklat Kuliah Permeabilitas Tanah, Yogyakarta Fakultas Geografi UGM
- Kementrian Pekerjaan Umum,2017. Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia “<http://petagempa.pusjatan.pu.go.id/>”
- Sosrodarsono,S. dan Nakazawa, k. (2000). Mekanika Tanah Dan Teknik Pondasi, Jakarta: PT.Pradnya Paramita
- Standar Nasional Indonesia.2017. “**Persyaratan perancangan geoteknik Berdasarkan SNI 8460:2017**” Erlangga. Jakarta, Indonesia
- Terzaghi, Karl dan Peck, Ralph.B. (1987). “**Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa Edisi kedua**”, Erlangga. Jakarta, Indonesia