

DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen..Pekerjaan Umum. 1987. Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatann dan Jalan. Raya (PPPJJR). Jakarta.
2. Hary crustady Hardiyatmo (2010) Mekanika Tanah 2. Gajah Mada University press. Yogyakarta.
3. Herlien Indrawahjuni (2011) Mekanika Tanah II. Bargie Media, Malang.
4. L. D. Wesley (1977) Mekanika Tanah. Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.
5. R.F. Craig (1987) Mekanika Tanah. Erlangga, Jakarta.
6. Djatmiko Soedarmono, Edy Purnomo (1993) Mekanika Tanah 2. Kanisius. Yogyakarta.
7. Hardiyatmo, H. C (2003) Mekanika Tanah II, Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
8. Hardiyatmo,H.C. 2002, Teknik Fondasi I, Edisi Kedua. PT. Gramedia. Jakarta. Yogyakarta.
9. Das,B.M. 1998, Mekanika Tanah (Prinsip –prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid2, Terjemahan Dalam BahasaIndonesia, Erlangga, Jakarta.
10. Firmansyah, Wilman. 2013. Perencanaan Abutmen dan Alternatif Jalan Pendekat Jembatan Brawijaya Kediri. Tugas Akhir. ITS Surabaya
11. Bowles, J.E. 1983. Analisa dan Desain Pondasi Jilid II. Jakarta: Erlangga.
12. Das, Braja M. (translated by Mochtar N.E, and Mochtar I.B.). 1985. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid I. Jakarta: Erlangga.
13. Das, Braja M. (translated by Mochtar N.E, and Mochtar I.B.). 1985. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid II. Jakarta: Erlangga.

14. B.Mochtar, Indrasurya.2000.Teknologi Perbaikan Tanah Dan Alternatif Perencanaan Pada Tanah Bermasalah (Problematic Soil). Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
15. Untung, Djoko. 2010. Bahan Ajar Rekayasa Pondasi Tiang. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil FTSP ITS
16. Wahyudi, Herman. 1999. Daya Dukung Pondasi Dalam. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil FTSP ITS

