

DAFTAR PUSTAKA

- Annizaar, Rizqi, Suroso, Harimurti, *Perencanaan Pondasi Tiang Pancang dan Tiang Bor pada Pekerjaan Pembuatan Abutment Jembatan Labuhan Madura*, Universitas Brawijaya
- Bowles, J. E, 1986, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Erlangga, Jakarta
- Das, Braja M. 2011. *Mekanika Tanah Jilid 2*. Erlangga. Jakarta
- Das, Braja M. 2011. *Principle Of Foundation Engineering. Edition 7*. Cengage Learning. Stamford. USA.
- Dirgananta, Muhammad Fahri, 2018, "Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang dengan Variasi Diameter Menggunakan Metode Mayerhoff, Aoki & De Alencar, dan Luciano De Court", Fakultas Teknik, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady, 2003, *Mekanika Tanah II*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hardiyatmo, Hary Christady, 2018, *Analisis dan Perancangan Fondasi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hendarsin, Shirley L. 2000. *Perencanaan Teknik Jalan Raya Program Studi Teknik Sipil*. Politeknik Negeri Bandung.
- Kawengian, Sabrina, Sjachrul Balamba, Alva N. Sarajar, 2018, *Analisis Daya Dukung Lateral Pada Tiang Pancang Kelompok di Dermaga Belang*. Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Sipil Statik Vol.6 No.9 September 2018 (683-692)* ISSN : 2337 – 6732
- Lestari, Dwi Fajar dan Ikhda Roziqotul Aula, 2019, "Perencanaan Pondasi Spun Pile pada Hotel Quest Semarang menggunakan ETABS Versi 6.2 dan Plaxis 8.6", Fakultas Teknik, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang
- Mayerhof G.G. 1965. *Shallow Foundation*, Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division, ASCE.
- Mayerhof, G. G. 1976. *Bearing Capacity and Settlement of Pile Foundations*, Journal of the Geotechnical Engineering Division, American Society of Civil Engineers, Vol.102, No. GT3,pp. 197–228.
- Mayerhof, G.G.,1956. *Penetration Tests and Bearing Capacity of Cohesionless Soils*. JSMFD, ASCE, Vol.82, SM 1, pp. 1-19.xxvi

- Pamungkas, Anugrah, dan Erny Harianti, 2013, *Desain Pondasi Tahan Gempa*, ANDI, Yogyakarta
- Pratikso. 2009. *Mekanika Tanah 1*. UNISSULA Press. Semarang
- Setyanto. 1999. *Rekayasa Pondasi I*. Universitas Lampung. Lampung
- SNI 1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.
- SNI 2847-2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung.
- Sosrodarsono, dan Nakazawa, 1990, *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, PT Pradnya Paramita, Jakarta
- Titi, H.H, dan Farsakh M.A.Y. 1999. *Evaluation Of Bearing Capacity Of Piles From Cone Penetration Test*. Louisiana Transportation Research Center. USA.
- Trisnawati, Eka dan Oktavia Nurcahyati. 2019, “*Perencanaan Pondasi Bored Pile pada Proyek Transmart Majapahit*”, Fakultas Teknik. Universitas Islam Sultan Agung, Semarang
- Verhoef, P.N.W. 1994. *Geologi untuk Teknik Sipil*. Erlangga. Jakarta
- Vesic, Aleksandar S. 1977. *Design Of Pile Foundations*. Transportation Research Board National Academy Of Sciences. Washington DC.
- Yusti, Andi, dan Ferra Fahrani, 2014, *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test dan Capwab (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Bank Sumsel Babel di Pangkalpinang)*. Universitas Bangka Belitung. Vol 2 Nomor 1. Januari – Juni 2014.