

## DAFTAR PUSTAKA

- Dharmayasa, I.G.N.P. and Utami, D.A.N.A. (2018) 'Desain Pondasi Telapak Berdasarkan Uji Cpt Di Daerah Kuta , Bali', Jurnal Paduraksa, 7(2), pp. 123–137.
- Hary Christady Hardiyatmo (2014) Mekanika Tanah 2. Edisi Keenam. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hary Christady Hardiyatmo (2015) Analisis dan Perancangan Fondasi II. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hary Christady Hardiyatmo (2018) Analisis dan Perancangan Fondasi I. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Imam Soeharto (1999) Manajemen Proyek : Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 1 : Konsep, Studi Kelayakan, dan Jaringan Kerja. Edisi kedua. Jakarta: Erlangga. Available at: uri: <https://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=20356359>.
- Mandani, T. (2010) 'Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Pasangan Bata', Skripsi, FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA, pp. 1–81.
- Muhajir (2013) ANALISIS PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KEPUASAN KERJA UNTUK MENINGKATKAN KINERJA KARYAWAN (Studi Pada PT. Dok & Perkapalan Kodja Bahari (Persero) Cabang Semarang). Universitas Diponegoro. doi:47810.
- Sulaeman, C. (2008) 'Karakterisasi sumber gempa Yogyakarta 2006 berdasarkan data GPS', Indonesian Journal on Geoscience, 3(1), pp. 49–56. doi:10.17014/ijog.vol3no1.20085.
- Ully Nurul Fadilah, H.T. (2018) 'Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-Spt Menurut Rumus Reese&Wright Dan Penurunan', IKRA-ITH Teknologi, 2(3), pp. 7–13.
- Yusti, A. and Fahriani, F. (2014) 'Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi Dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test Dan CAPWAP', Jurnal Fropil, 2(1), pp. 19–31.