

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Besar Wilayah Sungai Serayu-Opak, 2014, *Detail Desain Peningkatan Bangunan Pengambilan dan Jaringan Irigasi D.I. Kamijoro Kabupaten Bantul*, Kementerian Pekerjaan Umum, Yogyakarta.
- Das, B.M., 1985, *Mekanika Tanah - Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis*, Jilid 2, Terjemahan Noor Endah Mochtar dan Indra Surya B. Mochtar, Principles of Geotechnical Engineering, Erlangga, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, 2009, *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Parameter Bangunan KP-06*, Kementrian Pekerjaan Umum Jakarta.
- Endaryanta, 2017, *Mekanika Tanah II*, Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Endaryanta, 2017, *Pondasi*, Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2014. "*Analisis dan Perancangan Fondasi I*". Edisi kedua. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C, 2003, *Mekanika Tanah II*, Edisi Ketiga, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Maulana, Davit., 2019, *Analisis Dinding Penahan Tanah Bendung Kamijoro*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Pusat Studi Gempa Nasional, 2017, *Pemutakhiran Sumber dan Peta Gempa Indonesia 2017*, Jakarta..
- Pranata, Heri., 2010, *Analisis Dinding Penahan Tanah dengan Perhitungan Manual dan Kontrol Gaya-gaya Dalam yang Bekerja pada Dinding Penahan Tanah dengan Metode SAP2000 Plane-Strain*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Robydiansah. 2012, *Kajian Ulang Stabilitas Geser dan Guling Parafet di Sungai Grindulu Kabupaten Pacitan*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.