

DAFTAR PUSTAKA

AASHTO.1993. Guide For Design Of Pavement Structures

Affandi, Furqon. 2011. “Pondasi dan Tulangan pada Jalan Beton dengan Tulangan. Penerbit: Informatika Bandung”.

Bowles, JE. 1989.”Sifat-sifat Fisika dan Geotenis Tanah. Penerbit : Erlangga

Chay, Ariesandi Alam. 2020. “Analisis Stabilitas Tanah Lereng Dengan Metode Soil Nailing Menggunakan Plaxis Dan Geoslope”. Penerbit: Universitas Islam Sultan Agung”.

Data lalu lintas harian rata-rata (LHR) tahun 2020.<https://dpubinmarcipka.jatengprov.go.id/lhrt/lalu-lintas-harian-rata-rata-2020/>. Penerbit :DPU Bina Marga Cipta Kerja. Diakses pada :15-Februari-2021

Data Tanah Purwodadi-Geyer 2020. “Laboratorium Mekanik Tanah Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung Semarang”.

Dr. Ir. H. Darwis,. M.Sc. 2018. “Dasar-dasar Mekanika Tanah.Penerbit Pena Indis”.

M. Das, Braja 1995.”Buku Mekanika Tanah Jilid 1”. Penerbit : Erlangga

Octavenia Widyawati, Mita 2017. “Perencanaan Perkuatan Talud Pada Kasus Tanah Longsor Di RSUD Balikpapan Menggunakan Ground Anchor Dan Soldier Pile”. Penerbit : Universitas Teknologi Sepuluh Nopember.

Prasetyo, Rendy. 2020. “Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever Pada Lereng Jalan Ponorogo - Trenggalek Stasiun 23+600 Menggunakan Program Plaxis”. Penerbit : Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Reifocement With Anchors . www.geo-slpoe.com Diakses pada : 22-April-2021

Said, Tar Sun. 2020. “Desain Metode Ground Anchor Terhadap Pergeseran Tanah Proyek Apartemen Grand Dharmahusada Lagoon”. Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Vol. 01. Penerbit: Universitas Negeri Surabaya.

Terzagi, K . and Peck R.B. .1967. “Soil mechanics in enggineering practice, 2nd edition Jakarta Erlangga”

