

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles. (1984). *Sistem Klasifikasi Tanah*. Retrieved from
<http://digilib.unila.ac.id/5314/14/BAB%20II.pdf>
- Hadimuljono, M. B. (2015). *PEDOMAN SPESIFIKASI MATERIAL RINGAN DENGAN MORTAR BUSA UNTUK KONSTRUKSI JALAN*. Retrieved from file:///D:/skripsi/SE_PUPR_46_SE_M_2015_-_spesifikasi_material_ringan_mortar_busa.pdf
- Harjawinata, J. (2017, April). *Mengenal Program PLAXIS untuk Teknik Sipil*. Retrieved from <http://jharwinata.blogspot.com/2017/04/mengenal-program-plaxis-untuk-teknik.html>
- Hidayat, D., Muslih, Y., & Pungky, F. (2016). ANALISIS MATERIAL RINGAN DENGAN MORTAR BUSA. *jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek* , 5.
- iqbal, m. S. (2012). *KAJIAN PENANGANAN TANAH*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan.
- Struyk. (2017). *Tentang Jalan dan Jembatan*. Retrieved from [http://sipil.polines.ac.id/sipil/node/178#:~:text=Jembatan%20merupakan%20suatu%20konstruksi%20yang,biasa%20\(Struyk%2C%201995\).](http://sipil.polines.ac.id/sipil/node/178#:~:text=Jembatan%20merupakan%20suatu%20konstruksi%20yang,biasa%20(Struyk%2C%201995).)
- Tanah Lunak*. (2013). Retrieved from <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2013-2-01205-SP%20Bab2001.pdf>
- Vaza, D. I. (2020). *KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM & PERUMAHAN RAKYAT TEKNOLOGI MATERIAL RINGAN MORTAR-BUSA UNTUK JALAN DIATAS TANAH LUNAK* .

Modul Pelatihan Plaxis Versi 8 2017

https://www.academia.edu/35934946/Modul_Pelatihan_Plaxis

SNI Persyaratan Perencanaan Geoteknik

SNI%208460-2017%20Persyaratan%20Perancangan%20Geoteknik.pdf