

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adha, Idharmahadi. 2009. PENGARUH DURABILITAS TERHADAP DAYA DUKUNG STABILISASI TANAH MENGGUNAKAN LEMPUNG PLASTISITAS RENDAH DENGAN KAPUR. Bandar Lampung.
- [2] Al Kahfi. Rahman. 2012. TUGAS AKHIR PERBANDINGAN PERHITUNGAN TEBAL PERKERASAN LENTUR DENGAN METODE BINA MARGA, AASHTO DAN ROAD NOTE 31 SERTA RAB PADA RUAS JALAN LOLO – MUARA BIU KABUPATEN PASER KALIMANTAN TIMUR. Samarinda.
- [3] Jr. Marcus L Yancey., Mclaughlin. Lyle., Heinz. Ronald E. 1986. AASTHO Guide For Design Of Pavement Structures. Washington, D. C
- [4] Takaendengan, Pretty Prescilia. 2013. PENGARUH STABILISASI SEMEN TERHADAP SWELLING LEMPUNG EKSPANSIF. Sulawesi Utara
- [5] Utami, Widia Dwi., Hamade, Hasfiah. 2016. Soil Stabilization With Buton Natural Rock Asphalt (BNRA). Semarang.
- [6] Wulansari, Dwi Novi. 2018. ANALISIS TEBAL PERKERASAN LENTUR MENGGUNAKAN METODE ANALISA KOMPONEN DAN METODE AASHTO PADA RUAS JALAN NAGRAK KABUPATEN BOGOR. Jakarta.