OPTIMASI PENANGANAN LONGSORAN MENGGUNAKAN DPT BORED PILE DAN GEOTEXTILE TERHADAP BIAYA DAN WAKTU

(STUDI KASUS : RUAS JALAN SP. NIAM - LUBUK KAMBING STA 17+070)

SKRIPSI



YOSUA RICHARDO NABABAN M1C118028

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL JURUSAN TEKNIK SIPIL,
KIMIA DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JAMBI
2025

OPTIMASI PENANGANAN LONGSORAN MENGGUNAKAN DPT BORED PILE DAN GEOTEXTILE TERHADAP BIAYA DAN WAKTU

(STUDI KASUS : RUAS JALAN SP. NIAM - LUBUK KAMBING STA 17+070)

Diajukan sebagai salah satu syarat dalam melakukan penelitian dalam rangka penulisan Skripsi pada Program Studi Teknik Sipil



YOSUA RICHARDO NABABAN M1C118028

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL JURUSAN TEKNIK SIPIL,

KIMIA DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JAMBI

2025