

TUGAS AKHIR

PERENCANAAN TEBAL PERKERASAN KAKU (*RIGID PAVEMENT*) JALAN HAULING DENGAN MENGGUNAKAN METODE BINA MARGA 2003

(STUDI KASUS JALAN HAULING PT. TOUDANO MANDIRI ABADI BATU LICIN)



Disusun Oleh :

Asmadi NPM : 1622201110001

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BANJARMASIN
2020**

PERENCANAAN TEBAL PERKERASAN KAKU (*RIGID PAVEMENT*) JALAN HAULING DENGAN MENGGUNAKAN METODE BINA MARGA 2003

(STUDI KASUS JALAN HAULING PT. TOUDANO MANDIRI ABADI BATU LICIN)



Tugas Akhir
Diajukan kepada
Universitas Muhammadiyah Banjarmasin
Untuk memenuhi salah satu persyaratan
dalam menyelesaikan Program Studi S-1 Teknik Sipil

Disusun Oleh:
Asmadi NPM 1622201110001

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BANJARMASIN
2020