



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Ulang Tebal Perkerasan Kaku Jalan Tol Trans Sumatera Ruas Bakauheni-Terbanggi Besar dengan Metode Manual Desain Perkerasan Jalan 2017 dan AASHTO 1993
ACHMAD PANDJI HASAN, Prof. Ir. Suryo Hapsoro Tri Utomo, Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN ULANG TEBAL PERKERASAN KAKU JALAN TOL TRANS SUMATERA RUAS BAKAUHENI-TERBANGGI BESAR DENGAN METODE MANUAL DESAIN PERKERASAN JALAN 2017 DAN AASHTO 1993

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Sarjana Teknik Sipil



Disusun Oleh:

ACHMAD PANDJI HASAN

18/428986/TK/47488

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022