



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Perancangan Ulang Tebal Perkerasan Kaku terhadap Beban Aktual Overloading WIM Survey Jembatan**

**Timbang pada Jalan Tol Trans Sumatra Ruas Bakauheni - Terbanggi Besar Seksi 4**

RACHMADHANI SATRIO W, Prof. Ir. Suryo Hapsoro Tri Utomo, Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERANCANGAN ULANG TEBAL PERKERASAN KAKU TERHADAP  
BEBAN AKTUAL *OVERLOADING* WIM *SURVEY* JEMBATAN TIMBANG  
PADA JALAN TOL TRANS SUMATRA  
RUAS BAKAUHENI – TERBANGGI BESAR SEKSI 4**

**SKRIPSI**

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



**RACHMADHANI SATRIO WIRAHADI  
16/400316/TK/45330**

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**