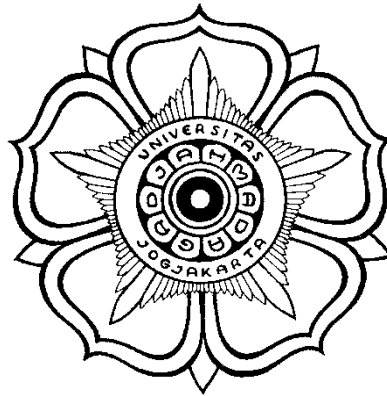


TUGAS AKHIR

PERENCANAAN STRUKTUR ATAS JEMBATAN RANGKA BAJA TIPE WARREN TRUSS BENTANG 50 METER (STUDI KASUS JEMBATAN JALEN, DESA PASEBAN, KECAMATAN BAYAT, KABUPATEN KLATEN)

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S1 pada
Program Studi Teknik Sipil, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan,
Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh :

BIMAYANTYA TAUFIQUR RACHMAN FAUZI

11 / 312883 / TK / 37697

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

2016