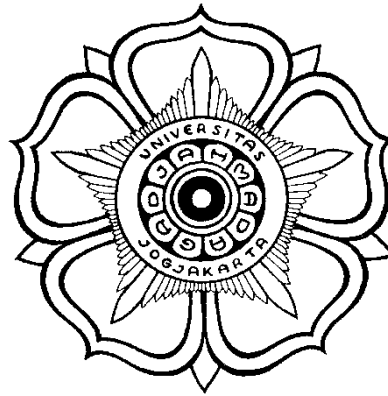


TUGAS AKHIR

PERANCANGAN ULANG JEMBATAN GANTUNG PEJALAN KAKI TIPE *SIDE SPAN FREE* BENTANG 60 METER (STUDI KASUS JEMBATAN GANTUNG DUWET, BANJARHARJO, KALIBAWANG, KULON PROGO)

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



Disusun oleh :

MUHAMMAD ARIFIAN ILHAM

11 / 319405 / TK / 38534

JURUSAN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2015