

PENGARUH PENAMBAHAN PERKUATAN *CFRP* TERHADAP KEKUATAN LENTUR BALOK T

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan mencapai derajat sarjana S2

Pada Program Studi Magister Teknik Sipil



TRI MULYANTO
18/434875/PTK/12438

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2020**