## TEGANGAN DAN ROTASI BATANG TEPI BAWAH JEMBATAN "BOOMERANG BRIDGE" AKIBAT VARIASI POSISI PEMBEBANAN

## **SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik



FAKULTAS TEKNI

Disusun oleh :
ERWIN WIDYA ANGGITANTORO
NIM. 105060100111032 - 61

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
MALANG
2014