

repository.ub.ac.id

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

SKRIPSI

**Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik**



Disusun oleh :

ERWIN WIDYA ANGGITANTORO

NIM. 105060100111032 - 61

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
MALANG
2014**

