

**KAJIAN DISTRIBUSI TEGANGAN GESER  
DI SALURAN MENIKUNG 120°  
DENGAN ACOUSTIC DOPPLER VELOCIMETER (ADV)**

**SKRIPSI  
TEKNIK PENGAIRAN  
KONSENTRASI PERENCANAAN BANGUNAN AIR**

Ditujukan untuk memenuhi persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Teknik



**AFRIZAL RIBKHI FALAH  
NIM. 125060400111033**

**UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK  
MALANG**

**2017**

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**KAJIAN DISTRIBUSI TEGANGAN GESER**  
**DI SALURAN MENIKUNG 120°**  
**DENGAN ACOUSTIC DOPPLER VELOCIMETER (ADV)**

**SKRIPSI**  
**TEKNIK PENGAIRAN**  
**KONSENTRASI PERENCANAAN BANGUNAN AIR**

Ditujukan untuk memenuhi persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Teknik



**Disusun Oleh:**  
**AFRIZAL RIBKHI FALAH**  
**NIM. 125060400111033**

Skripsi ini telah direvisi dan disetujui oleh dosen pembimbing  
pada tanggal: 1 Februari 2017

**Dosen Pembimbing I**

**Dr. Sumiadi, ST., MT.**  
**NIP. 19731001 200003 1 001**

**Dosen Pembimbing II**

**Ir. M. Janu Ismoyo, MT.**  
**NIP. 19580102 198601 1 001**

**Mengetahui,**  
**Ketua Jurusan Teknik Pengairan**



**Ir. Mulya Sholichin, MT., Ph.D.**  
**NIP. 19670602 199802 1 001**