

**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