



# UMY

UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA

## LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**Pengujian Orifice Plate Meter Sebagai Alat Ukur Debit Air dengan Kapasitas 8 LPM  
Pada Pipa PVC ½ Inch dan ¾ Inch (Rasio  $\beta = d/D = 0,19$ )**

**Testing on Orifice Plate Meter as a Water Debit Measuring Device with a Capacity of 8  
LPM on the PVC Pipe ½ Inch dan ¾ Inch (Ratio  $\beta = d/D = 0,19$ )**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Dede Dian Rosadi  
20130130187

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal, 2 Januari 2018

**Pembimbing Utama**

Tito Hadji Agung S., S.T., M.T.  
NIK. 19720222 200310 123054

**Pembimbing Pendamping**

Thoharudin, S.T., M.T.  
NIK. 19870410 201604 123097

**Penguji**

Muhammad Nadjib, S.T., M.Eng.  
NIK. 19660616 199702 123033

**Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Sarjana**

Tanggal, 22 Januari 2018

**Mengetahui**

**Ketua Program Studi S-1 Teknik Mesin FT UMY**



Berli Paripurna Kaniel, S.T., M.M., M.Eng.Sc., Ph.D.  
NIK. 19740302 200104 123049