



LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

Studi Eksperimental Orifice Plate Meter Pada Pipa PVC $\frac{1}{2}$ Inch dan 1 Inch
Dengan Rasio Beta (β) = $d/D = 0,16$

*Experimental Studies of Orifice Plate Meter Pipe $\frac{1}{2}$ Inch and 1 Inch With Beta
Ratio (β) = $d/D = 0,16$*

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Ruli

20140130255

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal, (18 Agustus 2018)

Pembimbing Utama

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

Pembimbing Pendamping

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

Penguji

Teddy Nurcahyadi, S.T., M.Eng
NIK.19790106 200310 123053

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

Tanggal, (31 Agustus 2018)

Mengetahui,

Ketua Program Studi S-1 Teknik Mesin FT UMY



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