

**PEMODELAN KOMPUTASI DISTRIBUSI DEBIT AIR
BERDASARKAN PRINSIP KEKALKAN MASSA DAN
BERNOULLI PADA SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM**



SKRIPSI

Oleh:

HISYAM ADDAULI

H1E014026



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN FISIKA
PURWOKERTO
2018**

**PEMODELAN KOMPUTASI DISTRIBUSI DEBIT AIR
BERDASARKAN PRINSIP KEKALKAN MASSA DAN
BERNOULLI PADA SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM**

Oleh :
HISYAM ADDAULI
H1E014026

Diajukan sebagai pedoman penelitian pada Tugas Akhir
Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Jenderal Soedirman

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN FISIKA
PURWOKERTO
2018**