



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH SPLIT RATIO, KECEPATAN ALIRAN MASUK DAN PARALLEL CONCENTRIC PIPES
PADA OIL FRACTION INLET
10% TERHADAP UNJUK KERJA LIQUID-LIQUID CYLINDRICAL CYCLONE

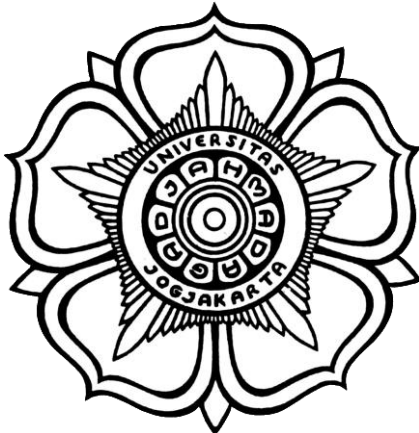
PRESLEY MANALU, Hermawan Ir., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PENGARUH *SPLIT RATIO*, KECEPATAN ALIRAN MASUK, DAN PARALLEL CONCENTRIC PIPES PADA *OIL FRACTION INLET 10%* TERHADAP UNJUK KERJA *LIQUID-LIQUID CYLINDRICAL CYCLONE*

Nomor Soal : TKM 4403 / I-2018/2019 / Hmw. / 05 / 02 / 12.03 / 2018



Disusun Oleh:

Presley Manalu

14/363236/TK/41414

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018