



STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH SPLIT RATIO, KECEPATAN ALIRAN MASUK, DAN VARIASI CONCENTRIC PIPE DENGAN FRAKSI VOLUME MINYAK MASUK 25% TERHADAP UNJUK KERJA LIQUID-LIQUID CYLINDRICAL CYCLONE (LLCC)
BERNADUS ANDY KRISTIAN PAMUNGKAS, Dr. Adhika Widayaparaga, ST., M.Biomed.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH *SPLIT RATIO*, KECEPATAN ALIRAN MASUK, DAN VARIASI *CONCENTRIC PIPE* DENGAN FRAKSI VOLUME MINYAK MASUK 25% TERHADAP UNJUK KERJA *LIQUID-LIQUID CYLINDRICAL CYCLONE (LLCC)*

Nomor Soal : TKM 4403 / I-2018/2019 / AW / 01 / 06 / 17.02 / 2018



Disusun oleh :

Bernadus Andy Kristian Pamungkas

14/363218/TK/41400

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018