

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