

SKRIPSI

**STUDI EKSPERIMEN PERUBAHAN KECEPATAN GELOMBANG DAN
FREKUENSI DOMINAN PADA ALIRAN DUA FASA CAMPURAN
MINYAK-AIR DENGAN POLA ALIRAN *STRATIFIED WAVY* PADA
PIPA HORIZONTAL DENGAN JARAK INLET 100Di DAN 220Di
MENGGUNAKAN METODE *IMAGE PROCESSING***

Nomor Soal : TKM164524 / I-2020/2021 / AWP / 01 / 03 / 10.02 / 2020



Disusun oleh:

Dimas Anjar Setyawan

16/400197/TK/45211

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2020



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STUDI EKSPERIMEN PERUBAHAN KECEPATAN GELOMBANG DAN FREKUENSI DOMINAN PADA
ALIRAN DUA FASA CAMPURAN
MINYAK-AIR DENGAN POLA ALIRAN STRATIFIED WAVY PADA PIPA HORIZONTAL DENGAN JARAK
INLET 100Di DAN**

220Di MENGGUNAKAN METODE IMAGE PROCESSING

DIMAS ANJAR SETYAWAN, Dr. Adhika Widyaparaga, S.T., M.Biomed.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>