

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRAK	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Batasan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Kajian Pustaka	6
B. Landasan Teori	17
1. Pola aliran	17
2. Pemisahan fase	19
3. Efisiensi pemisahan	21

BAB III METODE PENELITIAN	25
A. Bahan dan Alat yang digunakan	25
B. Cara Pengujian	26
C. Diagram Alir Penelitian	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
A. Kondisi Penelitian	30
B. Pengamatan Pola Aliran	30
C. Pemisahan Fase	44
D. Efisiensi Pemisahan Fase	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	54
A. Kesimpulan	54
B. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	56