

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Persetujuan Tugas Akhir.....	ii
Pernyataan Orisinalitas.....	iii
Halaman Pengesahan Skripsi.....	iv
Pernyataan Persetujuan Publikasi Skripsi.....	v
Kata Pengantar.....	vi
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar.....	x
Arti Lambang dan Singkatan.....	xi
Abstrak.....	xii
Abstract.....	xiii
BAB I Pendahuluan.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	3
1.3. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II Dasar Teori.....	5
2.1. Hukum Fick – Difusi Partikel.....	5
2.2. Hukum Fourier.....	7
2.3. Konsep Dua Aliran Fasa.....	8
2.4. Aliran Stefan.....	9
2.5. Aliran Marangoni.....	9
2.6. Nilai Eigen – Fungsi Eigen.....	10
2.7. Matriks dan Titik Optimasi.....	10
2.8. Asymptotic Complexity.....	11
BAB III Metode Penelitian.....	13
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	13
3.2. Sumber Data Penelitian.....	13
3.3. Prosedur Penelitian.....	13
3.4. Keabsahan data.....	14
BAB IV Hasil dan Pembahasan.....	15
4.1 Hasil Kajian Literatur.....	15
4.2 Sintesis Kerangka Teori.....	44
4.3 Formulasi Model Matematis.....	46
4.4 Pembahasan.....	52
BAB V Kesimpulan.....	53
5.1 Kesimpulan.....	53
5.2. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA.....	54