

# Daftar Isi

Abstrak	i
Abstract	ii
Lembar Persembahan	iii
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
<b>I Pendahuluan</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang . . . . .	1
1.2 Perumusan Masalah . . . . .	3
1.3 Tujuan . . . . .	4
1.4 Batasan Masalah . . . . .	4
<b>II Kajian Pustaka</b>	<b>5</b>
2.1 Persamaan Pegatur . . . . .	5
2.2 Skema Staggered Grid . . . . .	7
2.3 Metode S.O.R . . . . .	10
<b>III Perancangan Sistem dan Algoritma</b>	<b>12</b>
3.1 Flowchart Sistem . . . . .	12
3.2 Algoritma . . . . .	14
<b>IV Hasil Simulasi dan Pembahasan</b>	<b>15</b>
4.1 Simulasi <i>Paddle Wave</i> . . . . .	16
4.2 Performansi Kerja Paralel . . . . .	17

<b>V Kesimpulan dan Saran</b>	<b>22</b>
5.1 Kesimpulan . . . . .	22
5.2 Saran . . . . .	22
<b>Daftar Pustaka</b>	<b>23</b>