

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	ii
<b>ABSTRACT .....</b>	iii
<b>ABSTRAK .....</b>	iv
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	v
<b>LEMBAR PERSEMBERAHAN.....</b>	vi
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xii
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1 Latar belakang masalah.....	1
1.2 Perumusan masalah .....	2
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Batasan masalah.....	2
1.5 Metodologi penelitian .....	3
1.6 Sistematika penulisan .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	5
2.1 Batik .....	5
2.2 L-System .....	6
2.3 Acropora Carduus .....	8
<b>BAB III PERANCANGAN DAN ANALISIS SISTEM.....</b>	10
3.1 Deskripsi umum .....	10
3.2 Sistem umum .....	10
3.3 Analisis matematika.....	11
3.3.1 Latar belakang .....	11
3.3.2 Variasi ornamen .....	13
3.3.3 Motif karang Utama .....	14
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN .....</b>	17

<b>4.1 Implementasi .....</b>	17
<b>4.2 Pengujian .....</b>	17
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>39</b>
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	39
<b>5.2 Saran .....</b>	39
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>40</b>