

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.2 <i>Flowchart</i> Pemodelan Matematika Udang Windu dan Mikroalga	5
Gambar 2.1 Diagram alir pemodelan matematika	7
Gambar 3.1 Skema Proses Interaksi Masing-masing Spesies.....	17

DAFTAR SIMBOL

- $U(t)$: Populasi Udang Windu pada saat t (Ekor)
- $A(t)$: Populasi Mikroalga pada saat t (Sel)
- μ_u : Tingkat kelahiran udang (Ekor/Tahun)
- μ_a : Tingkat pertumbuhan alga (Sel/Tahun)
- K_u : Daya dukung lingkungan udang (Ekor/m^2)
- K_a : Daya dukung lingkungan alga (Ind/mL)
- ρ : Banyaknya alga yang dimakan oleh satu ekor udang (Biomassa)
- α : Peluang/proporsi alga dimakan oleh udang (Biomassa)
- m : Laju pemangsaan alga oleh udang (Sel/Ekor/Jam)
- h : Proporsi pemanenan udang (Ekor/Tahun)
- r : Peluang udang mati terserang virus (Ekor)