## DAFTAR GAMBAR

	Hai
Gambar 2.1. Penampakan Sel Gabus (Quercus Suber) Dibawah Mikroskop	
Penemuan Robert Hooke	14
Gambar 2.2. Bentuk Sel Tumbuhan yang Diamati Dengan Mikroskop	
Cahaya	15
Gambar 2.3. Sel Prokariotik dan Bagian-Bagiannya	16
Gambar 2.4. Sel Eukariotik dan Bagian-Bagiannya	16
Gambar 2.5. Struktur Membran Sel	17
Gambar 2.6. Nukleus (a) Foto Nukleus di Bawah Mikroskop Elektron, (b)	
Model Nukleus	18
Gambar 2.7. Retikulum Endoplasma	19
Gambar 2.8. Mitokondria	
Gambar 2.9. Struktur Kloroplas	20
Gambar 2.10. Struktur Mikrotubul	
Gambar 2.11. Struktur Sel Tumbuhan dan Sel Hewan	23
Gambar 2.12. Proses Difusi (a) Sebelum Terjadi Difusi, (b) Setelah Terjadi	
Difusi	24
Gambar 2.13. Osmosis	25
Gambar 2.14. Proses Endositosis, (a) Fagositosis, (b) Pinositosis	26
Gambar 2.15. Kerangka Penelitian	27
Gambar 3. 1. Desain Penelitian	30