

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1.</b> Penampakan Sel Gabus ( <i>Quercus Suber</i> ) Dibawah Mikroskop Penemuan Robert Hooke.....	14
<b>Gambar 2.2.</b> Bentuk Sel Tumbuhan yang Diamati Dengan Mikroskop Cahaya.....	15
<b>Gambar 2.3.</b> Sel Prokariotik dan Bagian-Bagiannya .....	16
<b>Gambar 2.4.</b> Sel Eukariotik dan Bagian-Bagiannya .....	16
<b>Gambar 2.5.</b> Struktur Membran Sel .....	17
<b>Gambar 2.6.</b> Nukleus (a) Foto Nukleus di Bawah Mikroskop Elektron, (b) Model Nukleus.....	18
<b>Gambar 2.7.</b> Retikulum Endoplasma .....	19
<b>Gambar 2.8.</b> Mitokondria .....	20
<b>Gambar 2.9.</b> Struktur Kloroplas.....	20
<b>Gambar 2.10.</b> Struktur Mikrotubul.....	22
<b>Gambar 2.11.</b> Struktur Sel Tumbuhan dan Sel Hewan .....	23
<b>Gambar 2.12.</b> Proses Difusi (a) Sebelum Terjadi Difusi, (b) Setelah Terjadi Difusi.....	24
<b>Gambar 2.13.</b> Osmosis .....	25
<b>Gambar 2.14.</b> Proses Endositosis, (a) Fagositosis, (b) Pinositosis .....	26
<b>Gambar 2.15.</b> Kerangka Penelitian .....	27
<b>Gambar 3. 1.</b> Desain Penelitian.....	30