

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Posisi Meristem Interkalar dan Apikal Pada Batang Tumbuhan Rumput-Rumputan.....	19
Gambar 2.2	Bentuk Epidermis.....	20
Gambar 2.3	Endodermis .....	21
Gambar 2.4	Sel-Sel Parenkim Pada Daun <i>Ligustrum</i> sp .....	22
Gambar 2.5	(a) Trakeid dan Pembuluh, (b) Unsur Pembuluh, (c) Trakeid ....	23
Gambar 2.6	(a) Sayatan Melintang Unsur Pembuluh Tapis dan Sel Pendamping, (b) Penampang Longitudinal Unsur-Unsur Pembuluh Tapis, (c) Lempeng Dengan Pori-Pori.....	24
Gambar 2.7	(a) Penampang Sel Sklereid Pada <i>Pyrus</i> sp, (b) Irisan Melintang Sel Serat Pada Pohon <i>fraxinus</i> sp.....	25
Gambar 2.8	Penampang Kolenkim Batang <i>Helianthus</i> sp.....	26
Gambar 2.9	Struktur Akar.....	26
Gambar 2.10	Penampang Batang Dikotil dan Monokotil.....	28
Gambar 2.11	Penampang Melintang Daun <i>Nerium oleander</i> .....	28
Gambar 2.12	Struktur Bunga Sempurna .....	29
Gambar 3.1	Uji Coba Instrumen Di Kelas XII MIPA 1 SMA Negeri 9 Tasikmalaya .....	35
Gambar 3.2	Kegiatan Pembelajaran Pertemuan Pertama Di Kelas Eksperimen (XI MIPA 4) SMAN 9 Tasikmalaya.....	35
Gambar 3.3	Kegiatan pembelajaran pertemuan kedua di kelas .....	36
Gambar 3.4	Pelaksanaan <i>Posttest</i> di kelas eksperimen XI MIPA 4 SMA Negeri 9 Tasikmalaya.....	37
Gambar 3.5	Kegiatan Pembelajaran Pertemuan Pertama Di Kelas .....	37
Gambar 3.6	Kegiatan pembelajaran pertemuan kedua di kelas kontrol.....	38
Gambar 3.7	Pelaksanaan <i>Posttest</i> Di Kelas Kontrol XI MIPA 3 SMAN 9 Tasikmalaya.....	39
Gambar 4.1	Histogram Dan Poligon Frekuensi Kemampuan Berpikir Kritis Kelas Eksperimen .....	53

Gambar 4.2	Histogram Dan Poligon Frekuensi Kemampuan Berpikir Kritis Kelas Kontrol .....	54
Gambar 4.3	Rata – Rata Skor Kemampuan Berpikir Kritis Di Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol Tiap Indikator .....	59
Gambar 4.4	Skor Rata-Rata Posttest Kemampuan Berpikir Kritis Di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	61