

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Langkah-Langkah Pendekatan Saintifik	24
Gambar 2.2 Lapisan Tubuh Animalia.....	26
Gambar 2.3 Rongga Tubuh Animalia.....	27
Gambar 2.4 Simetri Tubuh Animalia.....	28
Gambar 2.5 Anatomi Filum Porifera	29
Gambar 2.6 Anatomi Filum Cnidaria	29
Gambar 2.7 Anatomi Filum Platyhelminthes	30
Gambar 2.8 Anatomi Filum Nematelminthes	31
Gambar 2.9 Anatomi Filum Annelida.....	31
Gambar 2.10 Anatomi Filum Mollusca	32
Gambar 2.11 Anatomi Filum Arthropoda.....	32
Gambar 2.12 Anatomi Filum Echinodermata	33
Gambar 2.13 Anatomi Kelas Pisces.....	34
Gambar 2.14 Anatomi Kelas Amfibi	35
Gambar 2.15 Anatomi Kelas Reptil.....	35
Gambar 2.16 Anatomi Kelas Aves	36
Gambar 2.17 Anatomi Kelas Mamalia	37
Gambar 3.1 Pelaksanaan Uji Coba Instrumen	44
Gambar 3.2 Pertemuan Pertama Kelas Eksperimen	46
Gambar 3.3 Pertemuan Kedua Kelas Eksperimen	47
Gambar 3.4 Pertemuan Ketiga Kelas Eksperimen.....	48
Gambar 3.5 Pertemuan Pertama Kelas Kontrol	51
Gambar 3.6 Pertemuan Kedua Kelas Kontrol.....	52
Gambar 3.7 Pertemuan Ketiga Kelas Kontrol	53
Gambar 3.8 Tempat Penelitian SMA Negeri 2 Tasikmalaya	62
Gambar 4.1 Histogram dan Polygon Frekuensi <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	65
Gambar 4.2 Histogram dan Polygon Frekuensi <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	66
Gambar 4.3 Uji Normalitas (Uji <i>Kolmogorov – Smirnov</i>).....	68
Gambar 4.4 Uji Homogenitas (Uji <i>Levene</i>)	69
Gambar 4.5 Uji Hipotesis (Uji T Independen).....	70

Gambar 4.6 Perbandingan Rata-rata Skor <i>Posttest</i> Peserta Didik	72
Gambar 4.7 Rata-rata Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	74