

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Tingkatan Organisasi Makhluk Hidup	16
Gambar 2.2.	Contoh Ekosistem Darat	18
Gambar 2.3.	Contoh Ekosistem Perairan	19
Gambar 2.4.	Netralisme Rusa dengan Kupu-kupu.....	20
Gambar 2.5.	Harimau Memangsa Rusa	21
Gambar 2.6.	Kompetisi Harimau dengan Singa.....	21
Gambar 2.7.	Kupu-kupu Mengambil Nektar pada Bunga	22
Gambar 2.8.	Anggrek yang Menempel pada Pohon	23
Gambar 2.9.	Parasitisme Kutu pada Kucing	23
Gambar 2.10.	Pohon Walnut yang Mengeluarkan Zat Alelopati.....	24
Gambar 2.11.	Rantai Makanan.....	25
Gambar 2.12.	Jaring-jaring Makanan.....	26
Gambar 2.13.	Piramida Jumlah	27
Gambar 2.14.	Piramida Biomassa	28
Gambar 2.15.	Piramida Energi.....	29
Gambar 2.17.	Siklus Air	31
Gambar 2.18.	Siklus Karbon.....	31
Gambar 2.19.	Siklus Nitrogen.....	32
Gambar 2.20.	Siklus Fosfor	33
Gambar 3.1.	<i>Nonequivalent Control Group Design</i>	38
Gambar 3.2.	<i>Pretest</i> Hasil Belajar Peserta Didik di Kelas Kontrol	40
Gambar 3.3.	<i>Pretest</i> Hasil Belajar Peserta Didik di Kelas Eksperimen.....	40
Gambar 3.4.	Guru Menyampaikan Tujuan Pembelajaran di Kelas Kontrol	41
Gambar 3.5.	Proses Tanya Jawab Mengenai Materi Ekosistem	41
Gambar 3.6.	Presentasi Kelompok di Kelas Kontrol	42
Gambar 3.7.	Memberikan Motivasi dan Menyampaikan Tujuan Pembelajaran di Kelas Eksperimen.....	43
Gambar 3.8.	Kegiatan Pembelajaran di Kelas Eksperimen	43

Gambar 3.9.	Presentasi Kelompok di Kelas Eksperimen	44
Gambar 3.10.	Proses Pembelajaran di Kelas Eksperimen pada Pertemuan Ke-2	44
Gambar 3.11.	Proses Pembelajaran di Kelas Kontrol pada Pertemuan Ke-2	45
Gambar 3.12.	<i>Posttest</i> Hasil Belajar Peserta Didik di Kelas Eksperimen	45
Gambar 3.13.	<i>Posttest</i> Hasil Belajar Peserta Didik di Kelas Kontrol.....	46
Gambar 4.1.	Histogram dan Polygon <i>Pretest</i> Hasil Belajar di Kelas Eksperimen Yang Menggunakan Metode <i>Outdoor study</i>	58
Gambar 4.2.	Histogram dan Polygon <i>Posttest</i> Hasil Belajar di Kelas Eksperimen Yang Menggunakan Metode <i>Outdoor study</i>	60
Gambar 4.3.	Histogram dan Polygon <i>N-Gain</i> Hasil Belajar di Kelas Eksperimen Yang Menggunakan Metode <i>Outdoor study</i>	61
Gambar 4.4.	Histogram dan Polygon <i>Pretest</i> Hasil Belajar di Kelas Kontrol Yang Menggunakan Metode Konvensional	63
Gambar 4.5.	Histogram dan Polygon <i>Posttest</i> Hasil Belajar di Kelas Kontrol Yang Menggunakan Metode Konvensional	65
Gambar 4.6.	Histogram dan Polygon <i>N-Gain</i> Hasil Belajar di Kelas Kontrol Yang Menggunakan Metode Konvensional	66
Gambar 4.7.	Grafik Perbandingan Rata-rata <i>N-Gain</i> di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	70
Gambar 4.8.	Grafik Perbandingan Skor Rata-rata Hasil Belajar di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	70