

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Satuan Ekosistem .....	28
Gambar 2.2. Produsen.....	32
Gambar 2.3. Konsumen .....	34
Gambar 2.4. Pengurai .....	35
Gambar 2.5. Interaksi Netralisme.....	36
Gambar 2.6. Interaksi Kompetisi .....	37
Gambar 2.7. Interaksi Predasi. ....	38
Gambar 2.8. Simbiosis Parasitisme. ....	38
Gambar 2.9. Simbiosis Mutualisme.....	39
Gambar 2.10. Simbiosis Komensalisme. ....	40
Gambar 2.11. Rantai Makanan.....	41
Gambar 2.12. Jaring-Jaring Makanan.....	42
Gambar 2.13. Piramida Makanan. ....	43
Gambar 2.14. Aliran Energi .....	44
Gambar 3.1. Siswa Dibagi Kedalam Tim-Tim Yang Beranggotakan 4-5 Orang .....	59
Gambar 3.2. Siswa Mempelajari Materi Yang Akan Di Diskusikan .....	60
Gambar 3.3. Siswa Berdiskusi Bersama Rekan-Rekannya Dalam Satu Tim ....	60
Gambar 3.4. Guru Memberi Pengajaran Kepada Siswa .....	61
Gambar 3.5. Siswa Diberikan <i>Reward</i> Sebagai “Tim Super” .....	61
Gambar 3.6. Siswa Mengerjakan Post Test.....	62

Gambar 3.7. Siswa Membentuk Kelompok Masing-Masing 4-5 Orang .....	62
Gambar 3.8. Siswa Saling Bekerjasama Membacakan Dan Menemukan Ide Pokok .....	63
Gambar 3.9. Siswa Mempersentasikan Hasil Diskusi Kelompok .....	63
Gambar 3.10. Guru Memberikan Penguatan Dan Kesimpulan .....	64
Gambar 3.11. Siswa Mengerjakan Soal <i>Post Test</i> .....	51
Gambar 3.12. Pelaksanaan uji coba instrument di kelas VIII A MTs. BPI Baturompe .....	54
Gambar 3.13. Tempat Penelitian .....	72
Gambar 4.1. Histogram dan Poligon Frekuensi Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Team Accelered Intruction (TAI)</i> .....	77
Gambar 4.2. Histogram Dan Poligon Frekuensi Hasil Belajar Siswa yang Proses Pembelajarannya Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Cooperative Integreated Reading and Composition (CIRC)</i> .....	79
Gambar 4.3. Daerah Penolakan $H_0$ .....	82