

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Tabel	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Identifikasi Masalah	3
1.3.Batasan Masalah	3
1.4.Rumusan Masalah	4
1.5.Tujuan Penelitian	4
1.6.Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Proses Belajar Mengajar	6
2.1.3. Hasil Belajar	7
2.1.4. Pembelajaran Kooperatif	8
2.1.4.1. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	9
2.1.4.2. Model Pembelajaran Kooperatif MAM	11
2.1.4.3. Model pembelajaran kooperatif NHT	12
2.1.5. Ekosistem	16
2.1.5.1. Konsep Ekosistem	16
2.1.5.2. Dinamika Ekosistem	24
2.2. Kerangka Konseptual	30
2.3. Rumusan Hipotesis	31
BAB III METODE PENELITIAN	33
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2. Populasi dan Sampel	33
3.3. Variabel Penelitian	33
3.4. Rancangan Penelitian	34
3.5. Instrumen Penilaian	34
3.6. Teknik Pengumpul Data	35
3.7. Prosedur Penelitian	39
3.8. Teknik Analisis Data	41

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
4.1. Hasil Penelitian	43
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	43
4.1.1.1. Validitas Tes	43
4.1.1.2. Reliabilitas Tes	43
4.1.1.3. Tingkat Kesukaran Tes	43
4.1.1.4. Daya Beda Tes	43
4.1.2. Deskripsi Nilai Pre-Tes Siswa	44
4.1.3. Deskripsi Nilai Post-Tes Siswa	44
4.2. Uji Persyaratan Data	45
4.2.1. Uji Normalitas Data	45
4.2.2. Uji Homogenitas Data	46
4.3. Pengujian Hipotesis	46
4.4. Pembahasan	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	52