

DAFTAR ISI

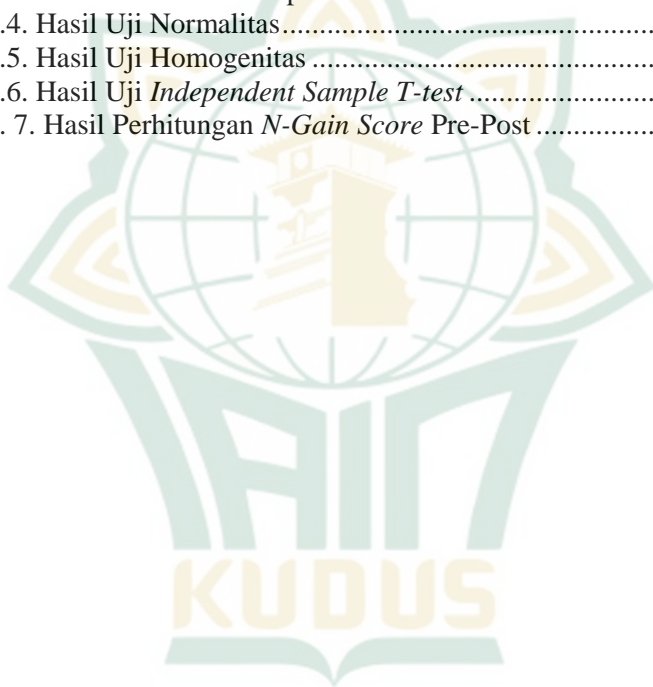
HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN MUNAQSYAH.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	iv
PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Sistematika Penulisan	4
BAB II	6
KERANGKA TEORI	6
A. Kajian Teori	6
1. Media Pembelajaran.....	6
2. Media Pop up Book	8
3. Kemampuan Pemahaman Siswa	10
4. Materi Ekologi	12
B. Penelitian Terdahulu	24
C. Kerangka Berfikir	27
D. Hipotesis Penelitian.....	28
BAB III.....	29
METODE PENELITIAN	29
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian.....	29
B. Setting Penelitian	29
C. Populasi dan Sampel	29
D. Desain Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	30
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	32
F. Teknik Pengumpulan Data.....	34
G. Teknik Analisis Data.....	35
BAB IV.....	37
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	37
A. Hasil Penelitian	37

1. Gambaran Objek Penelitian	37
2. Analisis Data.....	38
B. Pembahasan	43
1. Pelaksanaan Pembelajaran Siswa Kelas X MIPA pada Materi Ekologi Menggunakan Media <i>Pop Up Book</i>	43
2. Efektivitas Media Pembelajaran <i>Pop Up Book</i> terhadap Kemampuan Pemahaman Siswa pada Materi Ekologi	46
3. Peningkatan Pembelajaran Siswa Kelas X MIPA Pada Materi Ekologi Setelah Menggunakan Media <i>Pop Up Book</i>	48
BAB V	50
PENUTUP.....	50
A. Simpulan.....	50
B. Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	55



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Fokus Penelitian Kajian Terdahulu.....	24
Tabel 3.1. Daftar Populasi Kelas X MIPA	30
Tabel 3.2. Desain Penelitian.....	31
Tabel 3.3. Teknik Pengumpulan Data	35
Tabel 3.4. Pembagian Kategori <i>N-Gain Score</i>	36
Tabel 4.1. Hasil Uji Reliabilitas Soal <i>Pretest</i>	38
Tabel 4.2. Hasil Uji Reliabilitas Soal <i>Posttest</i>	38
Tabel 4.3. Hasil Analisis Deskriptif Statistik.....	40
Tabel 4.4. Hasil Uji Normalitas.....	40
Tabel 4.5. Hasil Uji Homogenitas	41
Tabel 4.6. Hasil Uji <i>Independent Sample T-test</i>	41
Tabel 4. 7. Hasil Perhitungan <i>N-Gain Score</i> Pre-Post.....	42



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Skema Aliran Energi Dan Siklus Materi.....	17
Gambar 2.2. Siklus Air.....	18
Gambar 2.3. Siklus Karbon Dan Oksigen.....	19
Gambar 2.4. Siklus Nitrogen.....	20
Gambar 2.5. Siklus Fosfor.....	20
Gambar 2.6. Siklus Sulfur.....	21
Gambar 4.1. Diskusi Kelompok Menggunakan Media <i>Pop Up Book</i>	44
Gambar 4.2. Contoh Media <i>Pop Up Book</i> Fenomena Bencana.....	45

