

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Batasan Masalah.....	3
D. Rumusan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian.....	4
F. Manfaat Penelitian.....	5
G. Struktur Organisasi Skripsi	6
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	6
A. Belajar dan Pembelajaran.....	6
B. Pengertian Hasil Belajar.....	8
C. Penggunaan Modul dalam Pembelajaran	11
1. Pengertian Modul	13
2. Fungsi dan Tujuan Modul Pembelajaran.....	13
3. Keuntungan Modul Pembelajaran Bagi Siswa	15
4. Keuntungan Modul Bagi Pengajar	18
5. Pembelajaran modular	19
D. Identifikasi Hama dan Penyakit Ikan	20
E. Anggapan Dasar	22
F. Kerangka Pemikiran	23
G. Hipotesis.....	23
BAB III. METODE PENELITIAN.....	25
A. Lokasi dan Subjek Penelitian	25
B. Desain Penelitian.....	25
C. Metode Penelitian.....	26
D. Definisi Operasional.....	26
E. Instrumen Penelitian.....	27
F. Proses Pengembangan Instrumen.....	28
1. Validitas	28
2. Realibilitas	29
3. Indeks Kesukaran	30
4. Daya Pembeda.....	31

G. Teknik Pengumpulan Data.....	32
1. Tes Awal (Pre test)	32
2. Tes Akhir (Pos test)	32
3. Observasi	32
H. Teknik Analisa Data.....	33
1. Analisa Tes Hasil Belajar	33
2. Uji Normalitas Distribusi data N-gain	34
3. Uji Homogenitas data N-gain.....	34
4. Hasil Observasi.....	35
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
A. Hasil Penelitian	36
1. Kelas Eksperimen.....	36
2. Kelas Kontrol.....	37
3. Hasil Belajar Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	38
4. Uji Hipotesis N-gain.....	39
B. Pembahasan	40
1. Hasil Belajar Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	40
2. Hasil Observasi.....	41
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
A. Kesimpulan.....	45
B. Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA	47