

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR KEASLIAN	iv
MOTO DAN PERSEMPAHAN	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Batasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Definisi Konseptual	8
B. Kajian yang Relevan	16
C. Kerangka Berpikir.....	17
D. Hipotesis	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	19
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
B. Desain dan Metode Penelitian	19
C. Populasi dan Sampel.....	20
D. Rancangan Eksperimen.....	20
E. Teknik Pengumpulan Data.....	28
F. Teknik Analisis Data.....	28
G. Hipotesis Statistik	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	34
A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	34

B.	Pengujian Prasyarat Analisis Data	38
C.	Pembahasan.....	48
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	53
A.	Kesimpulan	53
B.	Saran	53
	DAFTAR PUSTAKA.....	55
	LAMPIRAN.....	58
	RIWAYAT HIDUP	70



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Klarifikasi Koefisien Korelasi Validitas Instrumen	25
Tabel 3.2 Klarifikasi Koefisien Korelasi Reliabilitas Instrument.....	26
Tabel 3.3 Klarifikasi Nilai Daya Pembeda	27
Tabel 3.4 Klarifikasi Indeks Kesukaran Instrument	28
Tabel 4.1 Data Tes Kelas Kontrol.....	33
Tabel 4.2 Frekuensi Hasil Data Kelas Kontrol	35
Tabel 4.3 Frekuensi Hasil Data Kelas Eksperimen	36
Tabel 4.4 Frekuensi Hasil Data Kelas Eksperimen.....	37
Tabel 4.5 Klarifikasi Koefisien Korelasi Validitas Instrumen	25
Tabel 4.6 Klarifikasi Koefisien Korelasi Reliabilitas Instrument.....	26
Tabel 4.7 Klarifikasi Nilai Daya Pembeda	27
Tabel 4.8 Klarifikasi Indeks Kesukaran Instrumen	28
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas	44
Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas.....	45
Tabel 4.11 Hasil Uji T	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka berpikir.....	17
Gambar 3.1 Desain Penelitian <i>The non equivalent pretest-postest control Group design</i>	19

