

DAFTAR ISI

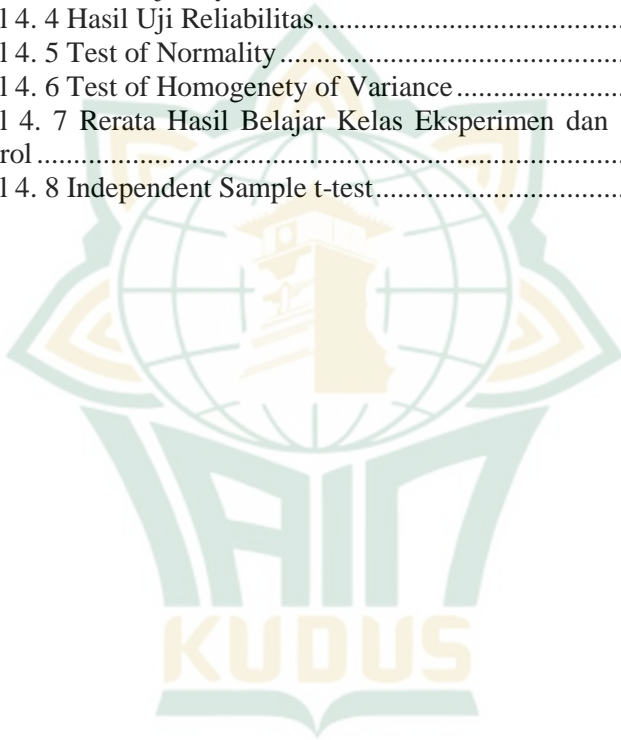
HALAMAN JUDUL SKRIPSI	i
PERSETUJUAM PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Sistematika Penulisan.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	6
A. Deskripsi Teori	7
B. Penelitian Terdahulu.....	17
C. Kerangka Berpikir	19
D. Hipotesis Penelitian.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian	22
B. Setting Penelitian.....	22
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	23
D. Desain Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	24
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	31
A. Hasil Penelitian.....	31
1. Gambaran Proses Penelitian	31
B. Analisis Uji Validitas, Tingkat Kesukaran, Daya PemJbeda dan Reliabilitas	31
1. Uji Validitas.....	31
2. Tingkat Kesukaran.....	32
3. Daya Pembeda	33
4. Penetapan Butir Soal	34
5. Reliabilitas.....	34
C. Analisis Uji Prasyarat	35

1. Uji Normalitas Data.....	35
2. Uji Homogenitas Data	35
D. Analisis Data Penelitian.....	37
1. Deskripsi Data Penelitian	37
2. Uji Hipotesis	37
E. Pembahasan Hasil Penelitian.....	38
BAB V PENUTUP	41
A. Kesimpulan.....	41
B. Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

1. Tabel 2. 1 Contoh Penyajian Data dalam Bentuk Tabel	14
2. Tabel 3. 1 Tahap Penelitian.....	22
3. Tabel 3. 2 Populasi.....	23
4. Tabel 3. 3 Kriteria Indeks Kesukaran soal uraian	25
5. Tabel 4. 1 Hasil Uji Validitas.....	32
6. Tabel 4. 2 Hasil Uji Tingkat Kesukaran.....	32
7. Tabel 4. 3 Hasil Uji Daya Beda	33
8. Tabel 4. 4 Hasil Uji Reliabilitas.....	34
9. Tabel 4. 5 Test of Normality.....	35
10. Tabel 4. 6 Test of Homogeneity of Variance	36
11. Tabel 4. 7 Rata Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	37
12. Tabel 4. 8 Independent Sample t-test.....	38



DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 2. 1 Contoh Penyajian Data dalam Bentuk Diagram Batang..... 14
2. Gambar 2. 2 Contoh Penyajian Data dalam Bentuk Diagram Garis 15
3. Gambar 2. 3 Contoh Penyajian Data dalam Bentuk Diagram Lingkaran..... 15
4. Gambar 2. 4 kerangka berpikir 20

