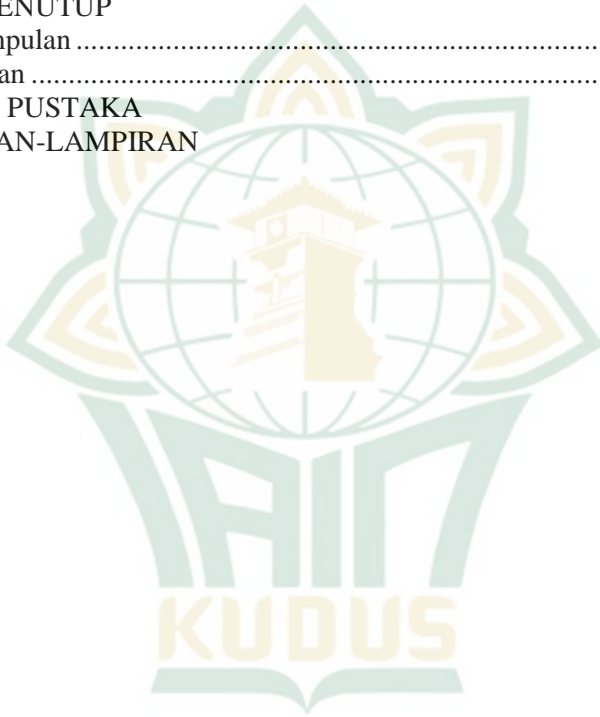


DAFTAR ISI

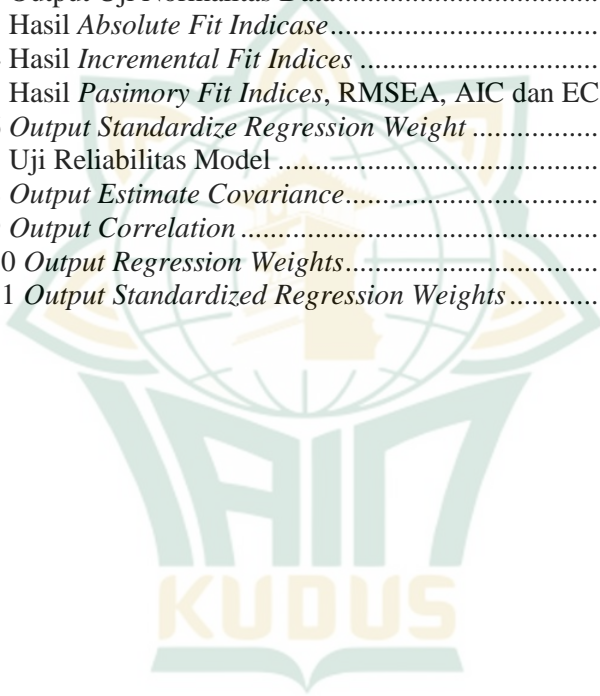
HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN MUNAQSYAH.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK.....	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB – LATIN	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Sistematika Penulisan.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	10
1. Santri dan Ketaatan Beragama	10
2. Literasi Sains.....	15
3. <i>Global Science Literacy</i>	18
4. Materi Pencemaran Lingkungan	20
B. Penelitian Terdahulu	21
C. Kerangka Berpikir.....	23
D. Hipotesis	25
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan.....	26
B. Populasi dan Sampel	27
C. Setting Penelitian	27
D. Variabel Penelitian	27
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	28
1. Uji Validitas	28
2. Uji Reliabilitas	31
F. Teknik Pengumpulan Data	33
G. Prosedur Penelitian.....	34
H. Teknik Analisis Data.....	35

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	36
1. Gambaran Obyek Penelitian.....	36
2. Analisis Data	38
B. Pembahasan.....	50
1. Hubungan Ketaatan Beragama dan Kemampuan Literasi Sains Lingkungan.....	51
2. Konfirmasi Faktor Ketaatan Beragama	54
3. Konfirmasi Faktor Kemampuan Literasi Lingkungan	57
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	62
B. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Variabel dalam Penelitian.....	28
Tabel 3. 2 Kriteria Penilaian dan Kriteria Kelayakan Angket.....	29
Tabel 3. 3 Pengkodean Variabel Angket	29
Tabel 3. 4 Hasil Uji Validitas Instrumen Angket.....	30
Tabel 3. 5 Hasil Uji Reliabilitas Angket Ketaatan Beragama	32
Tabel 3. 6 Hasil Uji Reliabilitas Angket Ketaatan Beragama	32
Tabel 4. 1 <i>Output Note for Model</i>	40
Tabel 4. 2 Output Uji Normalitas Data.....	41
Tabel 4. 3 Hasil <i>Absolute Fit Indicase</i>	43
Tabel 4. 4 Hasil <i>Incremental Fit Indices</i>	44
Tabel 4. 5 Hasil <i>Pasimory Fit Indices</i> , RMSEA, AIC dan ECVI	44
Tabel 4. 6 <i>Output Standardize Regression Weight</i>	45
Tabel 4. 7 Uji Reliabilitas Model	46
Tabel 4. 8 <i>Output Estimate Covariance</i>	47
Tabel 4. 9 <i>Output Correlation</i>	48
Tabel 4. 10 <i>Output Regression Weights</i>	48
Tabel 4. 11 <i>Output Standardized Regression Weights</i>	49



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir	24
Gambar 4. 1 Model SEM Penelitian.....	39
Gambar 4. 3 Model SEM Terestimasi	51

