

DAFTAR ISI

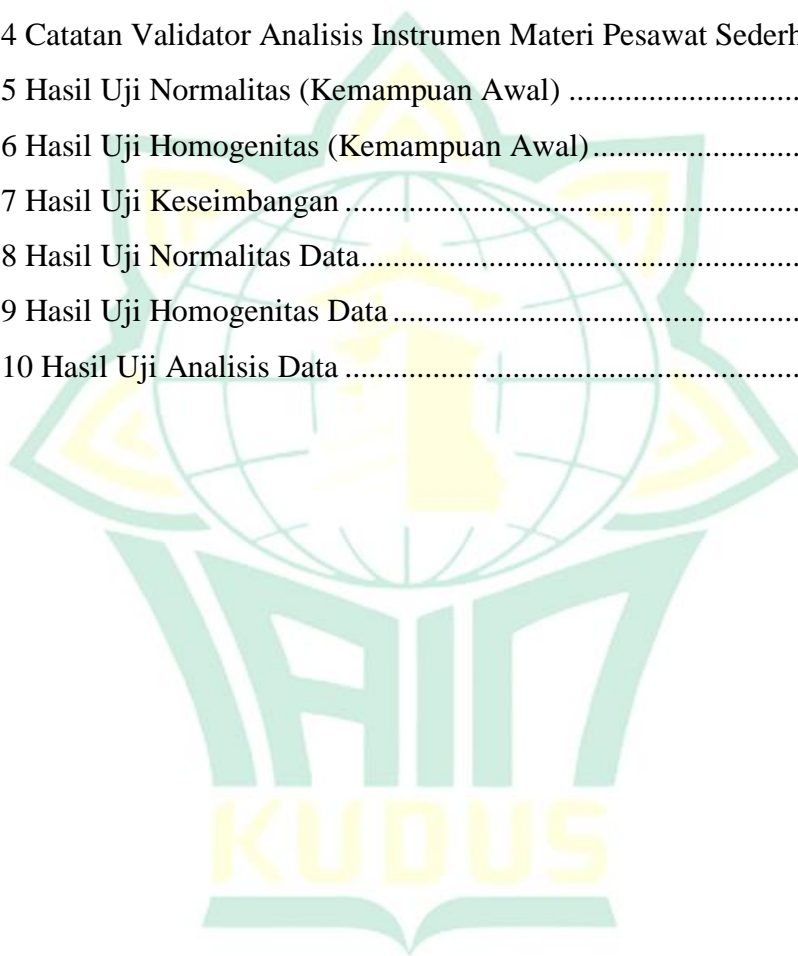
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN NOTA PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Hasil Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Deskripsi Pustaka	9
1. Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam.....	9
a. Pengertian Hasil Belajar.....	9
b. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam.....	10
c. Pengertian Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam	11
2. Metode Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam.....	12
a. Metode Pembelajaran.....	12
b. Metode Pembelajaran <i>Edutainment</i>	18
c. Metode Pembelajaran <i>Edutainment Humanizing</i> <i>The Classroom</i>	25
d. Metode Ceramah.....	28

B. Hasil Penelitian Terdahulu	30
C. Kerangka Berfikir	31
D. Hipotesis Penelitian	32
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian.....	34
B. Populasi Dan Sampel.....	34
C. Tata Variabel Penelitian	35
D. Definisi Operasional.....	36
E. Teknik Pengumpulan Data	37
F. Uji Instrumen Data	37
G. Uji Keseimbangan Kemampuan Awal	40
H. Uji Asumsi Klasik.....	43
I. Analisis Data.....	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum Objek Penelitian	46
1. Sejarah singkat berdirinya MI NU Tamrinut Thullab Undaan Lor	46
2. Letak Geografis MI NU Tamrinut Thullab Undaan Lor	47
3. Profil MI NU Tamrinut Thullab Undaan Lor.....	47
4. Struktur Organisasi MI NU Tamrinut Thullab Undaan Lor	47
5. Visi, Misi dan Tujuan MI NU Tamrinut Thullab Undaan Lor	48
6. Tenaga Pendidik dan Tenaga Kependidikan MI NU Tamrinut Thullab Undaan Lor	49
7. Sarana dan Prasarana MI NU Tamrinut Thullab Undaan Lor.....	50
B. Hasil Penelitian.....	51
1. Uji Instrumen Data.....	51
a. Uji Validitas	51

b. Uji Tingkat Kesukaran	53
c. Uji Daya Pembeda	54
d. Uji Reliabilitas	56
2. Uji Keseimbangan Kemampuan Awal.....	56
a. Uji Normalitas (Kemampuan Awal)..	57
b. Uji Homogenitas (Kemampuan Awal)	57
c. Uji Keseimbangan.....	58
3. Uji Asumsi Klasik.....	59
a. Uji Normalitas	60
b. Uji Homogenitas	60
4. Uji Analisis Data.....	61
C. Pembahasan	62
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	65
B. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT PENDIDIKAN PENULIS	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Daftar Tenaga Pendidik dan Tenaga Kependidikan MI NU Tamrinut Thullab.....	49
Tabel 4.2 Sarana MI NU Tamrinut Thullab.....	50
Tabel 4.3 Prasarana Sarana MI NU Tamrinut Thullab	51
Tabel 4.4 Catatan Validator Analisis Instrumen Materi Pesawat Sederhana ..	52
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas (Kemampuan Awal)	57
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas (Kemampuan Awal).....	58
Tabel 4.7 Hasil Uji Keseimbangan	59
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas Data.....	60
Tabel 4.9 Hasil Uji Homogenitas Data	61
Tabel 4.10 Hasil Uji Analisis Data	62



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Kisi-kisi Instrumen, Instrumen, Lembar Validitas
- Lampiran 2 Uji Validitas Isi, Uji Daya Pembeda, Uji Tingkat Kesukaran, Uji Reliabilitas
- Lampiran 3 Daftar Nama Uji Coba Instrumen Penelitian, Daftar Nama Responden Sampel, Daftar Nilai
- Lampiran 4 Silabus dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
- Lampiran 5 Dokumentasi

