

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	7
1.3. Tujuan Penelitian.....	8
1.4. Manfaat penelitian.....	9
1.5. Hipotesis Penelitian.....	10
1.6. Definisi Operasional.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengertian Belajar.....	12
2.2 Metode Pembelajaran.....	18
2.3 <i>Group Investigation</i>	18
2.4 Hasil Belajar.....	28
2.5 Pembelajaran TIK.....	32

2.6 Media Pembelajaran.....	35
-----------------------------	----

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Desain Penelitian.....	37
3.2. Populasi Dan Sampel.....	38
3.3. Instrumen Penelitian.....	39
3.4. Analisis Data.....	49
3.4.1. Analisis Data Angket.....	49
3.4.2. Analisis Data Hasil Belajar.....	50
3.5. Analisis Data Hasil Observasi.....	54
3.6. Prosedur Penelitian.....	54

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Analisis Data Hasil Uji Coba Instrument.....	56
4.2. Hasil Uji Coba Instrumen.....	56
4.2.1 Hasil Uji Validitas.....	56
4.2.2 Uji Reabilitas.....	58
4.2.3 Uji Tingkat Kesukaran.....	59
4.2.4 Daya Pembeda.....	60
4.3. Hasil Penelitian.....	61
4.4. Analisis Data.....	66
4.5. Uji Normalitas.....	66

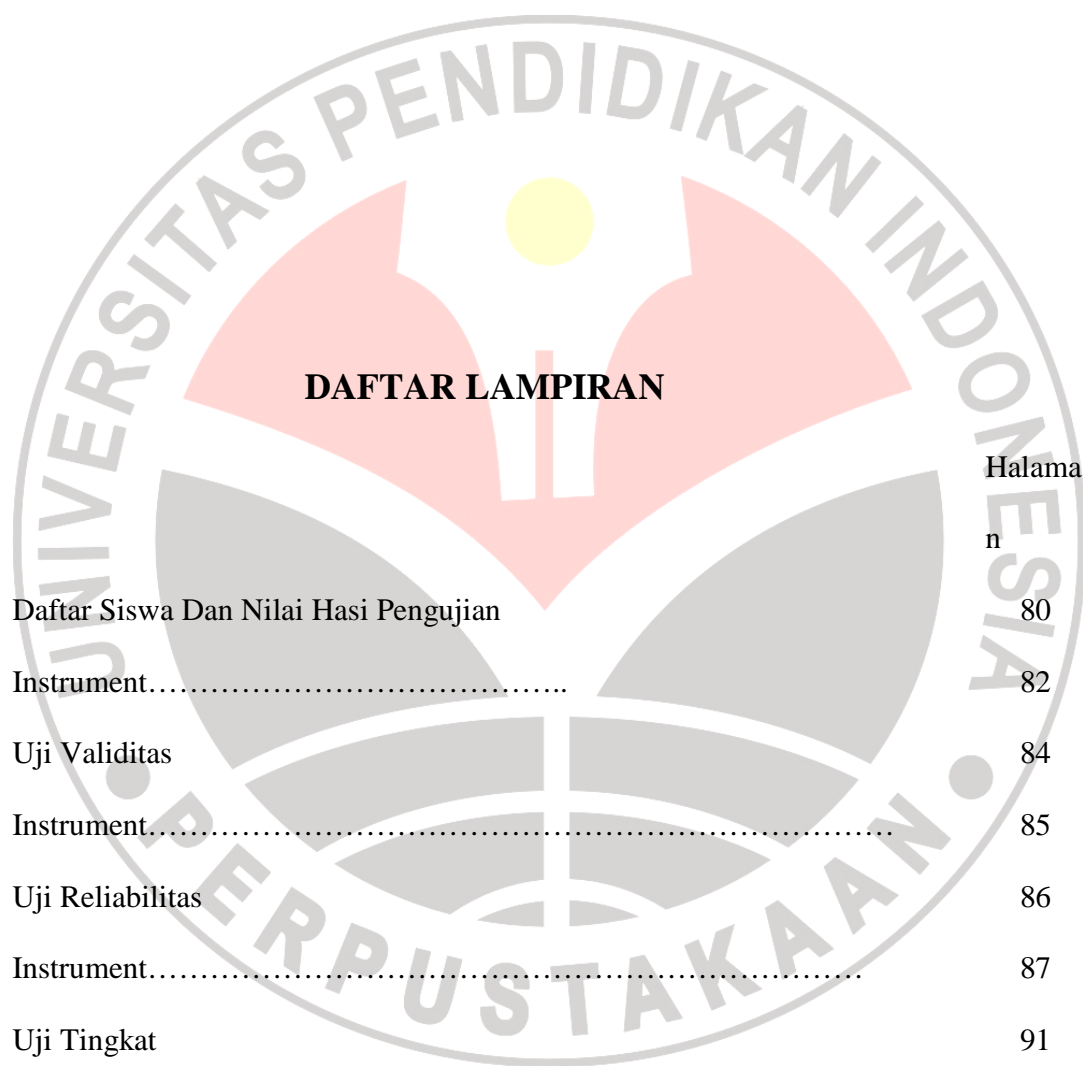
4.6.	Uji Homogenitas.....	67
4.7.	Uji Perbedaan Dua Rata-rata.....	68
4.8.	Data Hasil Angket.....	69
4.9.	Hasil Observasi dan Pembahasan.....	72
4.10.	Gambaran Umum Pembelajaran.....	73
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1.	Kesimpulan.....	77
5.2.	Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA.....		79
LAMPIRAN – LAMPIRAN.....		81
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....		220

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Klasifikasi Koefisien Valid.....	41
Tabel 3.2 Klasifikasi Koefisien Korelasi.....	42
Tabel 3.3 Klasifikasi Koefisien Reabilitas.....	45
Tabel 3.5 Kriteria Daya Pembeda.....	46
Tabel 3.6 Kriteria Tingkat Kesukaran.....	47
Tabel 4.1 Ringkasan Perhitungan Validitas Instrument per item.....	48
Tabel 4.2 Ringkasan Perhitunga Reliabilitas.....	51
Tabel 4.3 Klasifikasi Tingkat Kesukaran Instrument Penelitian.....	52
Tabel 4.4 Klasifikasi Daya Pembeda Instrument Penelitian.....	53
Tabel 4.5 Skor Pretest, Posttest dan Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol..	54 55
Tabel 4.6 Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	57
Tabel 4.7 Uji Homogenitas Skor Pretest, Posttest dan Gain.....	60
Tabel 4.8 Uji Perbedaan Dua Rata-Rata Nilai Pretest, Posttest dan Gain...	68
Tabel 4.12 Hasil Perhitungan Angket.....	

DAFTAR GAMBAR

			Halaman
Gambar 2.1.	Soryboard	Media	79
Pembelajaran.....			63
Gambar 4.1.	Nilai Pretest dan Posttest	Kelas	64
Eksperimen.....			64
Gambar 4.2	Nilai Pretes dan Postes	Kelas	
Kontrol.....			
Gambar 4.3.	Perbandingan Nilai Gain Kelas Kontrol dan		
Eksperimen.....			



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Daftar Siswa Dan Nilai Hasil Pengujian	80
Instrument.....	82
Uji Validitas	84
Instrument.....	85
Uji Reliabilitas	86
Instrument.....	87
Uji Tingkat Kesukaran.....	91
Uji Daya Pembeda.....	93
Uji Daya Pembeda.....	95
Uji Daya Pembeda.....	98

Data Gain Kemampuan Siswa	103
.....	111
Uji Normalitas Nilai Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	120 122
Uji Homogenitas Nilai Pretest, Nilai Posttest dan Nilai Gain.....	124 126
Perbandingan Dua Variable Bebas Nilai Pretest, Nilai Posttest dan Nilai Gain.....	137 138
Pengolahan Data Hasil Angket.....	145 238
RPP dan Skenario	240
Pembelajaran.....	
Kisi-Kisi Instrumenrt Test.....	
Lembar Kerja Siswa Pertama.....	
Lembar Kerja Siswa Kedua.....	
Lembar Kerja Siswa Ketiga.....	
Lembar Kerja Siswa	

Keempat.....

Lembar

Jawaban.....

...

Angket.....

.....

Storyboard Media

Pembelajaran.....

Surat

Perizinan.....

.....

Daftar Riwayat

Hidup.....

