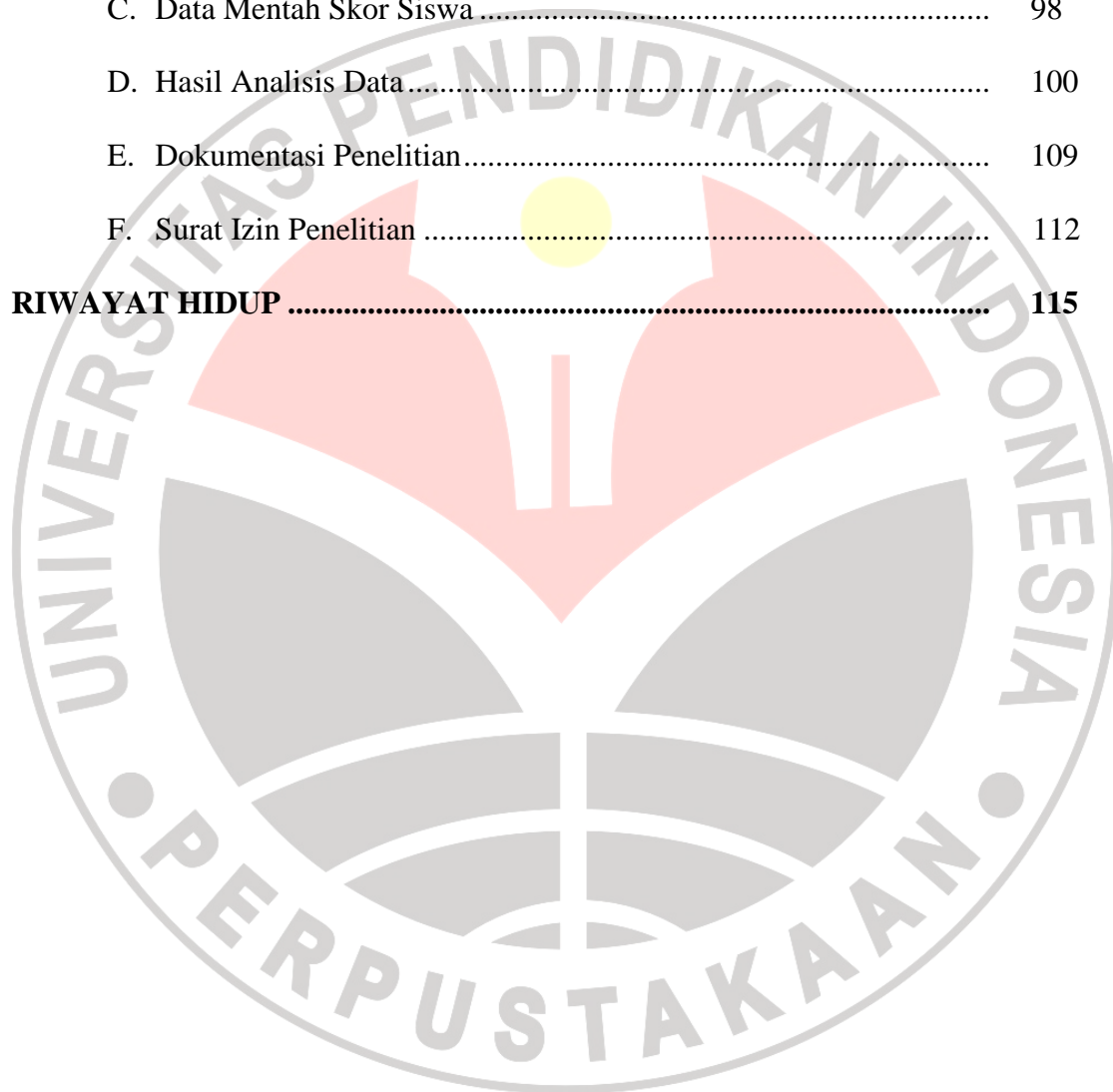


## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Batasan Masalah .....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat penelitian .....	6
F. Hipotesis .....	6
<b>BAB II BERPIKIR KREATIF SISWA MELALUI PEMBELAJARAN</b> <b><i>E-LEARNING</i></b> .....	7
A. <i>E-learning</i> .....	7
B. Berpikir Kreatif .....	12
C. Pencemaran Lingkungan .....	16
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	24
A. Definisi Operasional .....	24
B. Metode Penelitian .....	25

C. Desain Penelitian .....	25
D. Populasi dan Sampel.....	26
E. Lokasi Penelitian .....	26
F. Instrumen Penelitian.....	26
G. Langkah Penelitian .....	28
H. Analisis Uji Coba Instrumen.....	29
I. Pengolahan Data.....	34
J. Alur Penelitian.....	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>40</b>
<b>A. Hasil Penelitian .....</b>	<b>40</b>
1. Hasil Pengolahan Data Kemampuan Berpikir Kreatif .....	40
2. Hasil Hasil Angket Siswa Mengenai Pembelajaran <i>E-Learning</i> .....	43
3. Hasil Wawancara Guru Mengenai Pembelajaran <i>E-Learning</i> .....	46
<b>B. Pembahasan .....</b>	<b>47</b>
1. Kemampuan Berpikir Kreatif.....	47
2. Kemampuan Berpikir Kreatif Setiap Indikator .....	51
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>57</b>
A. Kesimpulan.....	57
B. Saran.....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>59</b>

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	<b>63</b>
A. Perangkat Pembelajaran .....	63
B. Instrumen Penelitian.....	86
C. Data Mentah Skor Siswa .....	98
D. Hasil Analisis Data.....	100
E. Dokumentasi Penelitian.....	109
F. Surat Izin Penelitian .....	112
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>115</b>



## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Indikator Berfikir Kreatif Menurut Munandar (1985). .....	14
3.1 Desain Penelitian <i>Posttest Only Control Group Only Design</i> .....	25
3.2 Kisi-Kisi Soal Kemampuan Berpikir Kreatif .....	27
3.3 Kriteria validitas soal.....	30
3.4 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Validitas Tes Kemampuan Berpikir Kreatif .....	30
3.5 Kriteria Reliabilitas Soal .....	31
3.6 Daya Pembeda Butir Soal.....	32
3.7 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Daya Pembeda Tes Kemampuan Berpikir Kreatif .....	33
3.8 Tingkat Kesukaran Soal .....	33
3.9 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Berpikir Kreatif .....	34
3.10 Persentase Kemampuan Berpikir Kreatif .....	37
3.11 Persentase Pengolahan Angket.....	38
4.1 Data kemampuan berpikir kreatif Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	40
4.2 Perolehan Skor Setiap Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa .....	42
4.3 Rekapitulasi Hasil Angket Mengenai Pembelajaran <i>E-Learning</i> ..	43

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Asap pabrik merupakan sumber polusi udara .....	18
2.2 Proses terjadinya hujan asam.....	20
2.3 <i>Blooming algae</i> akibat dari polutan insektisida atau pupuk organik di sungai.....	21
2.4 Sampah organik bisa dipergunakan sebagai kompos .....	23
4.1 Kemampuan Berpikir Kreatif Setiap Indikator .....	42

