

## DAFTAR LAMPIRAN

No	Uraian	Hal
1.	Silabus .....	60
2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen .....	64
3.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol .....	69
4.	Materi Lingkungan Hidup .....	74
5.	Soal Pretes dan Postes .....	83
6.	Kunci Jawaban .....	90
7.	Lembar Kerja Siswa .....	91
8.	Penilaian Makalah Kelas <i>Problem Based Learning</i> .....	104
9.	Penilaian Makalah Kelas <i>Small Group Discussion</i> .....	106
10.	Perhitungan Validitas Tes .....	108
11.	Tabel Hasil Uji Validitas Tes .....	111
12.	Perhitungan Reliabilitas Tes .....	112
13.	Tabel Hasil Uji Reliabilitas Tes .....	114
14.	Data Nilai Hasil Belajar Kelas <i>Problem Based Learning</i> .....	115
15.	Data Nilai Hasil Belajar Kelas <i>Small Group Discussion</i> .....	116
16.	Data Nilai Pre-Tes Dan Hasil Belajar Kelas <i>Problem Based Learning</i> .....	117
17.	Perhitungan Rata-rata, standar deviasi dan Varians <i>PBL</i> .....	119
18.	Data Nilai Pre-Tes Dan Hasil Belajar Kelas <i>Small Group Discussion</i> .....	120
19.	Perhitungan Rata-rata, standar deviasi dan Varians <i>SGD</i> .....	122
20.	Perhitungan Uji Normalitas <i>Problem Based Learning</i> .....	123
21.	Perhitungan Uji Normalitas <i>Small Group Discussion</i> .....	126
22.	Perhitungan Uji Homogenitas .....	129
23.	Perhitungan Uji Hipotesis .....	132
24.	Persentase Peningkatan Hasil Belajar .....	138
25.	Daftar Jumlah Guru Bidang Studi SMA N 3 Tebing Tinggi .....	140
26.	Dokumentasi .....	142
27.	Tabel Wilayah di Bawah Kurva Normal .....	145
28.	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors .....	149
29.	Tabel Harga Kritis Dari $r$ Product Moment .....	152
30.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi $t$ .....	150
31.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi $f$ .....	152