

## DAFTAR LAMPIRAN

No	Uraian	Hal
1.	Silabus Geografi Dinamika Athmosfer.....	117
2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I.....	119
3.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II.....	127
4.	Materi Dinamika Athmosfer.....	
5.	LKPD/LKS Siswa Siklus I.....	134
6.	LKPD/LKS Siswa Siklus II.....	139
7.	Soal Kuis Siswa Siklus I.....	142
8.	Soal Kuis Siswa Siklus II.....	143
9.	Soal Post Test Siswa Siklus I.....	144
10.	Perhitungan Validitas Soal.....	148
11.	Perhitungan Uji Validitas Soal No. 8.....	149
12.	Contoh Perhitungan Validitas Butir Soal.....	150
13.	Validitas Soal Soal .....	151
14.	Perhitungan Reliabilitas .....	152
15.	Hasil Nilai Lembar Kerja Siswa Siklus I.....	154
16.	Hasil Nilai Lembar Kerja Siswa Siklus I.....	155
17.	Hasil Nilai Kuis Siswa Siklus I.....	156
18.	Hasil Nilai Kuis Siswa Siklus II.....	157

19. Hasil Nilai Post Test Siswa Siklus I.....	158
20. Hasil Nilai Post Test Siswa Siklus II.....	159
21. Nilai Hasil Belajar Siklus I.....	160
22. Nilai Hasil Belajar Siklus II.....	161
23. Nilai Aktivitas Siswa Siklus I.....	162
24. Nilai Aktivitas Siswa Siklus II.....	163
25. Nilai Penghargaan Kelompok .....	164
26. Soal Soal .....	165
27. Penilaian Sikap Siklus I .....	169
28. Penilaian Sikap Siklus I .....	170
29. Penilaian Keterampilan Siklus I .....	171
30. Penilaian Keterampilan Siklus II .....	172
31. Lembar Jawaban Post Test.....	173
32. Lembar Jawaban Kuis .....	174
33. Perbandingan Aktivitas dan Hasil Belajar Siklus I dan II.....	173
34. Bagan Aktivitas Belajar Siswa.....	177
35. Bagan Hasil Belajar Siswa.....	178