

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I	133
Lampiran 2. Bahan Ajar Pertemuan I	143
Lampiran 3. Lembar Kerja Siswa I	149
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II	153
Lampiran 5. Bahan Ajar Pertemuan II	164
Lampiran 6 Lembar Kerja Siswa II	176
Lampiran 7 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran III	181
Lampiran 8 Bahan Ajar Pertemuan III	191
Lampiran 9 Lembar Kerja Siswa III	193
Lampiran 10. Instrumen tes Keterampilan Proses Sain	198
Lampiran 11. Lembar validasi tes Keterampilan Proses Sains	203
Lampiran 12. Angket Motivasi Belajar	206
Lampiran 13. Kisi –kisi Angket Motivasi Belajar	210
Lampiran 14. Lembar validasi Angket Motivasi Belajar siswa	212
Lampiran 15. Deskripsi Penilaian Observasi Keterampilan Proses Sains Siswa	215
Lampiran 16. Rekapitulasi Data Observasi Keterampilan Proses Sains Siswa	217
Lampiran 17. Out put validitas instrumen Kps	220
Lampiran 18. Out put reability instrumen Kps	222
Lampiran 19. Daftar nama nama sampel penelittian	224
Lampiran 20. Data prites kelas kontrol dan kelas eksperimen	225
Lampiran 21. Data postes kelas kontrol dan kelas eksperimen	227
Lampiran 22. Tabulasi data Angket	223
Lampiran 23. Analisis statistik Data prites	232
Lampiran 24. Analisis statistik Data postes	232
Lampiran 25. Uji hipotesis degan anava 2 jalur	232
Lampiran 26. Uji Scheffe	240
Lampiran 27. Rekap Nilai Lembar Kerja Siswa	242
Lampiran 28. Hasil Observasi Keterampilan Proses Sains Siswa Setiap Pertemuan ..	243
Lampiran 29. Contoh lembar jawaban pretes kelas eksperimen	252
Lampiran 30. Contoh lembar jawaban postes kelas eksperimen	254
Lampiran 31. Contoh lembar jawaban pretes kelas kontrol	260
Lampiran 32. Contoh lembar jawaban postes kelas kontrol	261
Lampiran 33. Contoh jawaban Angket motivasi siswa	265
Lampiran 34. Contoh jawaban lembar kerja siswa 1	269
Lampiran 35. Contoh jawaban lembar kerja siswa 2	273
Lampiran 36. Contoh jawaban lembar kerja siswa 3	278
Lampiran 37. Dokumentasi Penelitian	283
Lampiran 38. Rubik penilaian laporan praktikum	287