

DAFTAR LAMPIRAN

TAHAP DEFINE	
1. Lembar Observasi.....	144
2. Wawancara Guru.....	146
3. Wawancara Peserta Didik.....	148
4. Silabus.....	155
TAHAP DESIGN	
5. RPP Kelas Eksperimen.....	157
6. RPP Kelas Kontrol.....	171
7. Kisi-kisi Soal <i>Pretest-Posttest</i>	187
8. Soal <i>Pretest-Posttest</i>	196
TAHAP DEVELOP	
9. Lembar Validasi Ahli Materi.....	203
10. Lembar Validasi Ahli Media.....	211
11. Lembar Validasi Ahli Teknologi.....	217
12. Lembar Validasi Ahli Guru Fisika.....	220
13. Lembar Respon Uji Coba.....	224
HASIL VALIDASI MEDIA	
14. Hasil Validasi Ahli Materi.....	229
15. Hasil Validasi Ahli Media.....	236
16. Hasil Validasi Ahli Teknologi.....	243
17. Hasil Validasi Ahli Guru Fisika.....	245
18. Hasil Uji Coba Satu Lawan Satu.....	249
19. Hasil Uji Coba Kelompok Kecil.....	250
20. Hasil Uji Coba Lapangan.....	255
21. Rekapitulasi Hasil Validasi Ahli Materi.....	260
22. Rekapitulasi Hasil Validasi Ahli Media.....	264
23. Rekapitulasi Hasil Validasi Ahli Teknologi.....	267
24. Rekapitulasi Hasil Validasi Ahli Guru Fisika.....	268
25. Rekapitulasi Hasil Uji Coba Satu Lawan Satu.....	270
26. Rekapitulasi Hasil Uji Coba Kelompok Kecil.....	272
27. Rekapitulasi Hasil Uji Coba Lapangan.....	274
TAHAP DISEMINATE	
28. Uji Normalisasi <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	277
29. Uji Normalisasi <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	280
30. Uji Homogen <i>Pretest</i>	283
31. Uji <i>t</i> <i>Pretest</i>	285
32. Uji Normalisasi <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	287
33. Uji Normalisasi <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	289
34. Uji Homogen <i>Posttest</i>	291
35. Uji <i>t</i> <i>Posttest</i>	293
36. Lembar Respon Peserta Didik.....	295
37. Rekapitulasi Hasil Respon Peserta Didik.....	300
DOKUMENTASI	302