

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Analisis kebutuhan pengembangan .....	68
2. Identifikasi sumber daya .....	84
3. Desain alat peraga radiasi kalor .....	90
4. Desain alat peraga tekanan hidrostatik .....	91
5. Alat dan bahan berbasis teknologi murah .....	92
6. Prosedur pembuatan alat peraga radiasi kalor .....	94
7. Prosedur pembuatan alat peraga tekanan hidrostatik .....	98
8. Prosedur pembuatan LKS radiasi kalor .....	101
9. Prosedur pembuatan LKS tekanan hidrostatik .....	107
10. Hasil uji internal alat peraga radiasi kalor .....	115
11. Hasil uji internal alat peraga tekanan hidrostatik .....	121
12. Kisi-kisi uji kelayakan LKS .....	129
13. Analisis uji kelayakan LKS oleh Ahli materi/isi .....	171
14. Analisis uji kelayakan LKS oleh Ahli desain .....	174
15. Saran dan masukan dari Ahli materi/isi .....	176
16. Saran dan masukan dari Ahli desain .....	177
17. Hasil uji kelayakan LKS .....	178
18. Soal posttest materi radiasi kalor .....	179
19. Soal posttest materi tekanan hidrostatik .....	180
20. Kisi-kisi penilaian afektif siswa .....	181
21. Kisi-kisi penilaian psikomotor siswa .....	182
22. Kisi-kisi uji eksternal LKS dan alat peraga .....	183
23. Instrument uji eksternal alat peraga .....	184
24. Instrument uji eksternal LKS .....	185
25. Uji satu lawan satu .....	187

26. Uji kelompok kecil .....	196
27. Uji lapangan .....	206
28. Prototipe III .....	256