

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Silabus.....	84
2. RPP Kelas Eksperimen.....	90
3. RPP Kelas Kontrol.....	105
4. Data Hasil Pengamatan Membuat Lubang Kancing.....	120
Passevoille Kelas Eksperimen	
5. Data Hasil Pengamatan Membuat Lubang Kancing.....	122
Passevoille Kelas Kontrol	
6. Rekapitulasi Data Hasil Pengamatan Membuat Lubang.....	124
Kancing Passevoille Kelas Eksperimen	
7. Rekapitulasi Data Hasil Pengamatan Membuat Lubang.....	125
Kancing Passevoille Kelas Kontrol	
8. Data Hasil Penelitian.....	126
9. Uji Kesepakatan Data Penilaian Pengamatan Membuat.....	127
Lubang Kancing Passevoille Untuk Kelas Eksperimen	
10. Uji Kesepakatan Data Penilaian Pengamatan Membuat.....	130
Lubang Kancing Passevoille Untuk Kelas kontrol	

11. Deskripsi Data Penelitian Eksperimen .....	133
12. Deskripsi Data Penelitian Kontrol .....	136
13. Identifikasi Tingkat Kategori Variabel Penelitian.....	139
14. Uji Normalitas Data.....	140
15. Uji Homogenitas Data.....	144
16. Uji Hipotesis.....	145
17. Tabel Kumulatif Frekuensi Normal.....	147
18. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors.....	148
19. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	149
20. Tabel Nilai- Nilai Dalam Distribusi – T (Tabel T).....	151
21. Dokumentasi.....	152

