

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1. Silabus	81
2. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar	84
3. Rpp Kelas Eksperimen	86
4. Rpp Kelas Kontrol	95
5. Skenario Pembelajaran (Kelas Eksperimen).....	106
6. Skenario Pembelajaran (Kelas Kontrol)	108
7. Lembar Jawaban Uji Instrumen	112
8. Soal Uji Instrumen	114
9. Data Hasil Penelitian	123
10. Tabel Perhitungan Skor Sanggul Ukel Tekuk.....	125
11. Perhitungan Validitas Tes	126
12. Perhitungan Reabilitas Tes.....	128
13. Perhitungan KesukaranTes	129
14. Perhitungan Daya Beda.....	132
15. Data Pretes Kelas Eksperimen	134
16. Data Pretes Kelas Kontrol.....	135
17. Data Pretes Kelas Eksperimen	136
18. Data Pretes Kelas Kontrol.....	137
19. Data Hasil Belajar Anatomi Fisiologi Siswa Yang Menggunakan Model Pembelajaran Probing Prompting	138
20. Data Hasil Belajar Anatomi Fisiologi Siswa Yang Menggunakan Model Pembelajaran Probing Prompting	139
21. Perhitungan Rata-Rata, Standart Deviasi, Dan Nilai Hasil Belajar Siswa....	140
22. Identifikasi Tingkat Kecendrungan Variabel Penelitian	144
23. Uji Normalitas Data	150
24. Uji Homogenitas Data.....	150
25. UjiHipotesis Menggunakan Uji t	151
26. Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	153
27. Tabel Nilai-Nilai Liliefors.....	154
28. Tabel Wilayah Luas Dibawah Kurva Normal 0-Z.....	155
29. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	156
30. Tabel Nilai Persentil Untuk Disribusi F.....	157
31. Dokumentasi	162