

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
Lampiran 1. Silabus	55
Lampiran 2. Instrumen Tes Evaluasi	57
Lampiran 3. Kunci Jawaban	63
Lampiran 4. Perhitungan Validitas Tes	64
Lampiran 5. Perhitungan Reliabilitas Tes	67
Lampiran 6. Perhitungan Taraf Kesukaran Tes	68
Lampiran 7. Perhitungan Daya Pembeda Tes	71
Lampiran 8. Uji Validitas	74
Lampiran 9. Uji Reliabilitas	75
Lampiran 10. Tabel Daya Beda Soal dan Tingkat Kesukaran Tes	76
Lampiran 11. Instrumen/Penilaian Bimbingan Orang tua	77
Lampiran 12. Instrumen/Penilaian Minat Belajar Biologi	81
Lampiran 13. Penilaian Angket Bimbingan Orang tua	85
Lampiran 14. Penilaian Angket Minat Belajar Biologi	86
Lampiran 15. Deskripsi Hasil Penelitian	87
Lampiran 16. Perhitungan Rata-rata dan Standart Deviasi	88
Lampiran 17. Mengidentifikasi Tingkat Kecenderungan	90
Lampiran 18. Distribusi Frekuensi Data Hasil Penelitian	92
Lampiran 19. Pengujian Normalitas	95
Lampiran 20. Uji Homogenitas	101
Lampiran 21. Perhitungan Koefisien Korelasi Antara Variabel	103
Lampiran 22. Uji Signifikasi Korelasi	108
Lampiran 23. Tabel r Product Momen	111
Lampiran 24. Tabel Nilai-nilai dalam Distribusi t	112
Lampiran 25. Tabel Distribusi Nilai F	113
Lampiran 26. Daftar Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	118
Lampiran 27. Tabel Wilayah Luas di bawah Kurva Normal	119
Lampiran 28. Dokumentasi Penelitian	121