

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	69
Lampiran 2. Instrumen Tes untuk mengukur Hasil Belajar	88
Lampiran 3. Kunci Jawaban Instrumen Tes	96
Lampiran 4. Lembar Observasi Aktivitas Belajar	97
Lampiran 5. Angket untuk Mengukur Sikap Siswa	99
Lampiran 6. Validitas dan Reliabilitas Tes	101
Lampiran 7. Perhitungan Validitas Instrumen Penelitian	103
Lampiran 8. Perhitungan Reliabilitas Instrumen	106
Lampiran 9. Daya beda dan tingkat kesukaran soal tes	107
Lampiran 10. Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen	108
Lampiran 11. Perhitungan Daya Beda Soal	111
Lampiran 12. Data Siswa yang Mengikuti Bimbingan Belajar (X)	112
Lampiran 13. Data Variabel Penelitian	118
Lampiran 14. Data Daftar kumpulan nilai DKN biologi siswa	122
Lampiran 15. Perhitungan Rata-Rata dan Standar Deviasi	124
Lampiran 16. Distribusi Data Hasil Penelitian	128
Lampiran 17. Uji Normalitas Hasil Data	132
Lampiran 18. Uji Homogenitas Data	140
Lampiran 19. Uji Linearitas dan Keberartian Persamaan Regresi	143
Lampiran 20. Perhitungan Koefisien Korelasi antara Variabel Penelitian	159
Lampiran 21. Rekapitulasi Jawaban Tes Siswa	168
Lampiran 22. Tabel Distribusi Data Observasi Aktivitas Belajar Siswa	170
Lampiran 23. Rekapitulasi Jawaban Angket Siswa	173
Lampiran 24. Tabel Nilai Dalam Distribusi t (Tabel t)	175
Lampiran 25. Tabel Nilai r-Product Moment	176
Lampiran 26. Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	177
Lampiran 27. Tabel Nilai Luas Kurva Normal $Z < 0$	178
Lampiran 28. Tabel Chi-Square	179
Lampiran 29. Dokumen Penelitian	180