

DAFTAR TABEL

	Halaman
Table 3.1 Jumlah Populasi Penelitian	25
Tabel 3.2 Skor untuk Masing-Masing Kategori Jawaban	26
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Bimbingan Orang Tua	27
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen Minat Belajar Biologi Siswa	27
Tabel 3.5. Desain Peneliiian	28
Tabel 3.6. Interpretasi Nilai r	31



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1.	Instrument/Penilaian Bimbingan Orang Tua	50
Lampiran 2.	Instrument/Penilaian Minat Belajar Biologi	54
Lampiran 3.	Penilaian Angket Bimbingan Orang Tua	57
Lampiran 4.	Penilaian Angket Minat Belajar Biologi	60
Lampiran 5.	Deskripsi Hasil Penelitian	64
Lampiran 6.	Perhitungan Rata-Rata Data Standar Deviasi	67
Lampiran 7.	Mengidentifikasi Tingkat Kecenderungan	69
Lampiran 8.	Distribusi Frekuensi Data Hasil Penelitian	71
Lampiran 9.	Pengujian Normalitas	74
Lampiran 10.	Uji Homogenitas	81
Lampiran 11.	Perhitungan Koefisien Korelasi Antara Variabel Penelitian	83
Lampiran 12.	Uji Signifikan Korelasi	87
Lampiran 13.	Tabel r Product Moment	89
Lampiran 14.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	90
Lampiran 15.	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	91
Lampiran 16.	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	92
Lampiran 17.	Tabel Distribusi X^2	93
Lampiran 18.	Dokumentasi Penelitian	94