

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 3.1. Skema hubungan antara variabel penelitian | 26 |
| Gambar 4.1. Distribusi Frekuensi Bimbingan Orang Tua | 35 |
| Gambar 4.2. Distribusi Frekuensi Data Minat Belajar Biologi | 41 |
| Gambar 4.3. Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Biologi | 42 |
| Gambar 4.4. Tingkat Kecenderungan Data Bimbingan Orang Tua | 43 |
| Gambar 4.5. Tingkat Kecenderungan Data Minat Belajar Biologi | 44 |
| Gambar 4.6. Tingkat Kecenderungan Data Hasil Belajar Biologi | 45 |

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 |

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 |