

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Perolehan skor literasi sains Indonesia dibandingkan negara-negara lain berdasarkan hasil studi PISA	3
Tabel 1.2. Persentase skor siswa Indonesia dalam pembelajaran sains tahun 2012	4
Tabel 2.1. Model Strategi Pembelajaran	38
Tabel 3.1. Rancangan Eksperimen Desain Faktorial 2 x 2	58
Tabel 3.2. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Biologi	65
Tabel 3.3. Kisi-kisi Angket Motivasi berprestasi	66
Tabel 4.1. Hasil Belajar Biologi Siswa yang Diajar Menggunakan Modul dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri	74
Tabel 4.2. Hasil Belajar Biologi Siswa yang Diajar Menggunakan Buku Teks Pelajaran dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri	76
Tabel 4.3. Hasil Belajar Biologi Siswa dengan Motivasi Berprestasi Tinggi	77
Tabel 4.4. Hasil Belajar Biologi Siswa dengan Motivasi Berprestasi Rendah.....	79
Tabel 4.5. Hasil Belajar Biologi Siswa yang Diajar Menggunakan Modul dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri dan Motivasi Berprestasi Tinggi	80
Tabel 4.6. Hasil Belajar Biologi Siswa yang Diajar Menggunakan Modul dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri dan Motivasi Berprestasi Rendah.....	82
Tabel 4.7. Hasil Belajar Biologi Siswa yang Diajar Menggunakan Buku Teks Pelajaran dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri dan Motivasi Berprestasi Tinggi.....	83
Tabel 4.8. Hasil Belajar Biologi Siswa yang Diajar Menggunakan Buku Teks Pelajaran dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri dan Motivasi Berprestasi Rendah	85
Tabel 4.9. Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Biologi.....	86
Tabel 4.10. Rangkuman Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Kelompok Media Pembelajaran dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri	87
Tabel 4.11. Rangkuman Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Kelompok Sampel Motivasi Berprestasi Tinggi dan Motivasi Berprestasi Tinggi	88
Tabel 4.12. Rangkuman Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Interaksi Penggunaan Media Pembelajaran (Modul dan Buku Teks Pelajaran) dan Motivasi Berprestasi.....	89
Tabel 4.13. Rangkuman Data Hasil Perhitungan Analisis Deskriptif.....	90
Tabel 4.14. Ringkasan Anava Faktorial 2x2.....	90
Tabel 4.15. Ringkasan Hasil dengan Menggunakan Uji <i>Scheffe</i>	94