

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 1.1. Daftar Nilai Rata-Rata Kelas Mata Pelajaran Biologi .....	4
Tabel 2.1. Tahapan -Tahapan Pembelajaran Berbasis Masalah .....	32
Tabel 2.2. Perbedaan Strategi PBL Dan Strategi Ekspository .....	49
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian Desain Faktorial 2x2 .....	59
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Tes Instrumen Hasil Belajar Biologi Siswa .....	66
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif .....	70
Tabel 4.1. Hasil Belajar Biologi Dengan Strategi PBL .....	78
Tabel 4.2. Hasil Belajar Biologi Dengan Strategi Ekspository .....	80
Tabel 4.3. Hasil Belajar Biologi Dengan Kemampuan Berpikir Kreatif Tinggi .....	82
Tabel 4.4. Hasil Belajar Biologi Dengan Kemampuan Berpikir Kreatif Rendah .....	83
Tabel 4.5. Hasil Belajar Biologi Dengan Strategi PBL Berdasarkan Kemampuan Berpikir Kreatif Tinggi .....	85
Tabel 4.6. Hasil Belajar Biologi Dengan Strategi PBL Berdasarkan Kemampuan Berpikir Kreatif Rendah .....	87
Tabel 4.7. Hasil Belajar Biologi Dengan Strategi Ekspository Berdasarkan Kemampuan Berpikir Kreatif Tinggi .....	88
Tabel 4.8. Hasil Belajar Biologi Dengan Strategi Ekspository Berdasarkan Kemampuan Berpikir Kreatif Rendah .....	90
Tabel 4.9. Hasil Analisis Uji Normalitas Hasil Belajar Biologi Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Problem Based Learning Dan Strategi Ekspository .....	92
Tabel 4.10. Hasil Analisis Uji Normalitas Hasil Belajar Biologi Berdasarkan Kemampuan Berpikir Kreatif Tinggi Dan Kemampuan Berpikir Kreatif Rendah .....	92
Tabel 4.11. Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Biologi Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Problem Based Learning Dan Strategi Pembelajaran Ekspository Berdasarkan Kemampuan Berpikir Kreatif Tinggi Dan Rendah .....	93
Tabel 4.12. Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Strategi PBL Dan Strategi Ekspository .....	94
Tabel 4.13. Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Kemampuan Berpikir Kreatif Tinggi Dan Rendah...	95
Tabel 4.14. Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Strategi Pembelajaran Dan Kemampuan Berpikir Kreatif .....	96
Tabel 4.15. Data Hasil Belajar Biologi .....	97
Tabel 4.16. Rangkuman Anava Faktorial 2 X 2 .....	97
Tabel 4.17. Ringkasan Hasil Pengujian Dengan Uji Scheffe .....	100