

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 1.1. Rata-rata Nilai Ulangan Akhir Semester Siswa .....	4
Tabel 2.1. Sintaks Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah.....	48
Tabel 2.2. Perbedaan Gaya Berpikir SA dan AA.....	65
Tabel 3.1. Distribusi Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Limapuluh.....	79
Tabel 3.2. Desain Penelitian.....	80
Tabel 3.3. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Siswa.....	88
Tabel 3.4. Kisi-kisi Instrumen Gaya Berpikir .....	89
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Biologi Yang Dibelajarkan Menggunakan Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah .....	95
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Biologi Yang Dibelajarkan Menggunakan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	97
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Biologi Yang Memiliki Gaya Berpikir Sekuensial Abstrak .....	98
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Biologi Yang Memiliki Gaya Berpikir Acak Abstrak .....	100
Tabel 4.5. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Biologi Yang Memiliki Gaya Berpikir Sekuensial Abstrak Yang Dibelajarkan Menggunakan Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah .....	101
Tabel 4.6. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Biologi Yang Memiliki Gaya Berpikir Acak Abstrak Yang Dibelajarkan Menggunakan Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah .....	103
Tabel 4.7. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Biologi Yang Memiliki Gaya Berpikir Sekuensial Abstrak Yang Dibelajarkan Menggunakan Strategi Pembelajaran Ekspositor.....	104
Tabel 4.8. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Biologi Yang Memiliki Gaya Berpikir Acak Abstrak Yang Dibelajarkan Menggunakan Strategi Pembelajaran Ekspositori	106

Tabel 4.9. Uji Normalitas Data Hasil Belajar Biologi Siswa Yang Dibelajarkan Menggunakan Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah dan Ekspositori .....	107
Tabel 4.10. Uji Normalitas Data Hasil Belajar Biologi Siswa Yang Memiliki Gaya Berpikir Sekuensial Abstrak dan Acak Abstrak .....	108
Tabel 4.11. Uji Normalitas Data Hasil Belajar Biologi Siswa Dari Kedua Kelompok Gaya Berpikir Yang Dibelajarkan Menggunakan Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah .....	108
Tabel 4.12. Uji Normalitas Data Hasil Belajar Biologi Siswa Dari Kedua Kelompok Gaya Berpikir Yang Dibelajarkan Menggunakan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	109
Tabel 4.13. Ringkasan Hasil Pengujian Homogenitas Data Dari Kedua Kelompok Strategi Pembelajaran.....	110
Tabel 4.14. Ringkasan Hasil Pengujian Homogenitas Data Dari Kedua Kelompok Gaya Berpikir .....	111
Tabel 4.15. Ringkasan Hasil Pengujian Homogenitas Data Strategi Pembelajaran Berdasarkan Gaya Berpikir Siswa.....	111
Tabel 4.16. Ringkasan Hasil Perhitungan Data Penelitian.....	113
Tabel 4.17. Ringkasan Hasil Perhitungan Anava Faktorial 2 x 2 .....	113
Tabel 4.18. Ringkasan Hasil Uji Scheffee.....	117