

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Perolehan Nilai Rata-Rata UAS SMAN 4 Kejuruan Muda	3
Tabel 2.1. Tahapan-tahapan Pembelajaran Berbasis Masalah.....	27
Tabel 2.2. Tahapan-Tahapan Pembelajaran: Berbasis Masalah.....	31
Tabel 2.3. Tahapan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	38
Tabel 2.4. Perbedaan Strategi Pembelajaran Berbasis	40
Tabel 2.5. Perbedaan Model Gaya Belajar Visual dan Kinestetik	48
Tabel 3.1. Desain Penelitian Anava, Faktorial 2x2	59
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Kimia Sebelum Uji Coba	69
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Tes Gaya Belajar	70
Tabel 3.4. Validitas Butir Soal Tes hasil belajar	71
Tabel 3.5. Hasil Analisis Daya Pembeda Uji Coba	74
Tabel 3.6. Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Uji Coba Tes hasil belajar	75
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Hasil belajar Kimia Peserta Didik dengan Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Berbasis masalah.....	77
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Hasil belajar Kimia Peserta Didik dengan Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Ekspositori.....	81
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kimia Peserta Didik yang Memiliki Belajar kinestetisi	82
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kimia Peserta Didik yang Memiliki Gaya Belajar Visual.....	84
Tabel 4.5. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kimia Peserta Didik yang Memiliki Belajar kinestetisi dengan Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Berbasis masalah	85
Tabel 4.6. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kimia Peserta Didik yang Memiliki Gaya Belajar Visual dengan Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah	87

Tabel 4.7. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kimia Peserta Didik yang Memiliki Belajar kinestetisi dengan Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Ekspositori.....	88
Tabel 4.8. Distribusi Frekuensi Hasil Kimia Membaca Peserta Didik yang Memiliki Gaya Belajar Visual dengan Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Ekspositori.....	90
Tabel 4.9. Hasil Pengujian Normalitas Data Untuk Pendekatan Pembelajaran dan gaya belajar	93
Tabel 4.10. Rangkuman Hasil Pengujian Homogenitas Varians antara Kelompok Sampel Pendekatan Pembelajaran.....	94
Tabel 4.11. Rangkuman Hasil Pengujian Homogenitas Varians Berdasarkan Gaya Belajar	95
Tabel 4.12. Rangkuman Hasil Pengujian Homogenitas.....	96
Tabel 4.13. Hasil Anava Dua Jalur Hasil Belajar Kimia	98
Tabel 4.14. Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian.....	103