

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1 Hasil Nilai Uji Blok Mata Pelajaran IPA Terpadu Materi Fisika Siswa SMP Muhammadiyah 1 Tulang Bawang tengah kelas VII semester ganjil tahun pelajaran 2014/2015.....	3
2.1 Langkah-langkah Model Belajar Berbasis Masalah .....	37
2.2 Sintaks Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing .....	51
3.1 Desain Penelitian .....	81
3.2 Efek Variabel Bebas dan Variabel Kontrol Terhadap Variabel Tak Bebas.....	82
3.3 Komposisi Anggota Sampel Penelitian .....	83
3.4 Kategori Validitas Butir Soal.....	92
3.5 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Validitas Hasil Belajar .....	93
3.6 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Reliabilitas Hasil Belajar.....	94
3.7 Kategori Reliabilitas Butir Soal .....	95
3.8 Kategori Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	96
3.9 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Validitas Hasil Belajar .....	96
3.10 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Daya Beda Hasil Belajar .....	97
3.11 Uji Normalitas.....	100
3.12 Rekapitulasi Uji Normalitas.....	101
3.13 Hasil Uji Homogenitas .....	101
3.14 Rumus Unsur Persiapan anava Dua Jalan.....	104
4.1 Hasil Belajar Siswa Kelas Ekperimen 1 .....	110
4.2 Hasil Belajar Siswa Kelas Ekperimen 2 .....	111
4.3 Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Gaya Belajar Visual Kelas Eksperimen 1 .....	113
4.4 Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Gaya Belajar Auditorial Kelas Eksperimen 1 .....	114
4.5 Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Gaya Belajar Kinestetik Kelas Eksperimen 1 .....	115
4.6 Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Gaya Belajar Visual Kelas Eksperimen 2 .....	116
4.7 Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Gaya Belajar Auditorial Kelas Eksperimen 2 .....	117
4.8 Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Gaya Belajar Kinestetik Kelas Eksperimen 2 .....	118

4.9 Hasil Analisis Varian Eksperimen Antara Model Pembelajaran Dan Gaya Belajar .....	119
4.10 Rata-rata Hasil Eksperimen Antara Faktor Model Pembelajaran Dan Gaya Belajar .....	120
4.11 Hasil Uji <i>Levene's test</i> Hasil Belajar .....	128
4.12 Hasil Analisis Varian Eksperimen Antara Model Pembelajaran .....	128
4.13 Hasil Uji <i>Independent Sample t-test</i> Hasil Belajar .....	129
4.14 Hasil Uji <i>Independent Sample t-test</i> Hasil Belajar ditinjau dari gaya Belajar visual .....	130
4.15 Hasil Uji <i>Independent Sample t-test</i> Hasil Belajar ditinjau dari gaya Belajar auditorial .....	132
4.16 Hasil Uji <i>Independent Sample t-test</i> Hasil Belajar ditinjau dari gaya Belajar kinestetik .....	133