

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Literasi Sains.....	11
Tabel 3.1 Data Populasi Kelas XI MIPA SMAN 8 Tasikmalaya .....	41
Tabel 3.2 Desain Penelitian.....	43
Tabel 3.3 Kisi-kisi Literasi Sains Peserta Didik.....	58
Tabel 3.4 Penskoran Angket Minat Belajar .....	59
Tabel 3.5 Kisi-kisi Angket Minat Belajar .....	59
Tabel 3.6 Hasil Uji Validitas Instrumen Literasi Sains .....	60
Tabel 3.7 Hasil Uji Validitas Instrumen Minat Belajar .....	61
Tabel 3.8 Kriteria Koefisien Reliabilitas Instrumen .....	62
Tabel 3.9 Hasil Reliabilitas Instrumen.....	63
Tabel 3.10 Jadwal Kegiatan Penelitian .....	65
Tabel 4.1 Statistik Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Learning Cycle 7E</i> .....	68
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Literasi Sains Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Learning Cycle 7E</i> .....	69
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Minat Belajar Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Learning Cycle 7E</i> .....	70
Tabel 4.4 Statistik Skor <i>Posttest</i> Kelas Kontrol Menggunakan Model <i>Discovery Learning</i> .....	71
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Literasi Sains Kelas Kontrol Menggunakan Model <i>Discovery Learning</i> .....	72
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Minat Belajar Kelas Kontrol Menggunakan Model <i>Discovery Learning</i> .....	73
Tabel 4.7 Ringkasan Uji Normalitas.....	75
Tabel 4.8 Ringkasan Uji Homogenitas .....	76
Tabel 4.9 Ringkasan Uji <i>One Way</i> ANOVA Secara Parsial Menggunakan <i>Learning Cycle 7E</i> Terhadap Literasi Sains dan Minat Belajar .....	77
Tabel 4.10 Ringkasan Uji <i>One Way</i> ANOVA Secara Simultan Menggunakan <i>Learning Cycle 7E</i> Terhadap Literasi Sains dan Minat Belajar .....	78