

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Literasi Sains	10
Tabel 2.2 Perbedaan Informasi Tiap Tingkatan Model Inkuiri.....	12
Tabel 2.3 Sintaks Inkuiri	14
Tabel 3.1 Data Populasi Kelas X MIPA SMAN 4 Kota Tasikmalaya.....	25
Tabel 3.2 Desain Penelitian.....	26
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Soal Literasi Sains.....	30
Tabel 3.4 Uji Validitas Butir Soal Literasi Sains.....	35
Tabel 3.5 Kriteria Koefisien Reliabilitas Instrumen.....	37
Tabel 3.6 Waktu Pelaksanaan	39
Tabel 4.1 Data Statistik <i>Posttest</i> Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Kelas Eksperimen (X MIPA 3)	43
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Kelas Eksperimen (X MIPA 3)	43
Tabel 4.3 Data Statistik <i>Posttest</i> Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Kelas Kontrol (X MIPA 4).....	45
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Kelas Kontrol (X MIPA 4).....	45
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas Data (Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i>)	50
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas (Uji <i>Levene</i>)	51
Tabel 4.7 Hasil Uji Hipotesis (Uji <i>T Independen</i>)	52