

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Literasi Sains	15
Tabel 2.2 Sintaks Model Problem Based Learning (PBL).....	19
Tabel 2.3 Perbedaan Kecerdasan Buatan dan Alami	24
Tabel 3.1 Data Populasi Kelas X MIPA SMAN 5 Tasikmalaya	57
Tabel 3.2 The Matching Posttest Only Control Design	58
Tabel 3.3 Kisi-kisi soal Aspek kognitif hasil belajar	71
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Literasi Sains Materi Ekosistem	73
Tabel 3.5 Hasil Uji Coba Instrumen Hasil Belajar	75
Tabel 3.6 Kriteria Relibialitas Instrumen.....	77
Tabel 3.7 Hasil Uji Coba Instrumen Literasi Sains	78
Tabel 3.8 Waktu Penelitian	82
Tabel 4.1 Perbandingan Hasil Belajar Peserta Didik.....	86
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Posttest Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Eksperimen.....	87
Tabel 4. 3 Distribusi Frekuensi Posttest Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Kontrol	89
Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Kemampuan Literasi Sains Kelas Eksperimen.....	91
Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi Posttest Kemampuan Literasi Sains Kelas Kontrol	92
Tabel 4. 6 Hasil Uji Normalitas	94
Tabel 4. 7 Hasil Uji Homogenitas.....	96
Tabel 4. 8 Hasil Uji Hipotesis	97