

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Dimensi Literasi Sains PISA 2006.....	16
Tabel 2.2	Langkah-Langkah Pembelajaran STEAM .....	28
Tabel 3.1	Desain <i>Pretest Posttest Control Group Design</i> .....	43
Tabel 3.2	Kisi-Kisi Instrumen Literasi Sains Siswa .....	47
Tabel 3.3	Tingkat Reliabilitas .....	49
Tabel 3.4	Klasifikasi Indeks Daya Beda Soal .....	50
Tabel 3.5	Klasifikasi Tingkat Kesukaran Soal .....	51
Tabel 4.1	Rekapitulasi Validitas, Reliabilitas, Daya Beda, Tingkat Kesukaran Soal.....	57
Tabel 4.2	Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	58
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Data Pretest Kelas Eksperimen.....	59
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Data Pretest Kelas Kontrol .....	60
Tabel 4.5	Data Posttest Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	61
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Data Posttest Kelas Eksperimen .....	62
Tabel 4.7	Distribusi Frekuensi Data Posttest Kelas Kontrol.....	63
Tabel 4.8	Perhitungan Uji Normalitas Pretes Kelas Eksperimen.....	65
Tabel 4.9	Perhitungan Uji Normalitas Pretes Kelas Kontrol .....	65
Tabel 4.10	Perhitungan Uji Normalitas Posttest Kelas Eksperimen .....	66
Tabel 4.11	Perhitungan Uji Normalitas Posttest Kelas Kontrol.....	67
Tabel 4.12	Rangkuman Hasil Uji Normalitas .....	68

