

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Keterampilan Proses Sains (KPS).....	13
Tabel 2.2 Sintaks Model <i>Project Based Learning</i> (PjBL).....	18
Tabel 2.3 Deskripsi Langkah Pembelajaran Pendekatan Saintifik	24
Tabel 3.1 Data Populasi Kelas X MIPA SMA Negeri 2 Tasikmalaya	41
Tabel 3.2 Desain <i>Matching-Only Posttest-Only Control Group Design</i>	42
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	53
Tabel 3.4 Uji Validitas Butir Soal Keterampilan Proses Sains.....	55
Tabel 3.5 Kriteria Koefisien Reliabilitas Instrumen	57
Tabel 3.6 Waktu Penelitian.....	58
Tabel 4.1 Data Statistik <i>Posttest</i> Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Kelas Eksperimen	63
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Kelas Eksperimen	64
Tabel 4.3 Data Statistik <i>Posttest</i> Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Kelas Kontrol	65
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Kelas Kontrol.....	66