

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbedaan Informasi Tiap Tingkatan Model Inkuiri .....	20
Tabel 2. 2 Sintaks Model Inkuiri (Terstruktur) .....	21
Tabel 3. 1 Data Populasi Peserta Didik Kelas X di SMAN 1 Singaparna .....	43
Tabel 3. 2 Desain Penelitian <i>The Matching Only Posttest Control Group Design</i>	44
Tabel 3. 3 Kisi-Kisi Instrumen Keterampilan Proses Sains .....	57
Tabel 3. 4 Kisi-Kisi Hasil Belajar Kognitif.....	59
Tabel 3. 5 Hasil Uji Validitas Soal Keterampilan Proses Sains .....	60
Tabel 3. 6 Hasil Uji Validitas Soal Hasil Belajar .....	61
Tabel 3. 7 Kriteria Koefisien Reliabilitas Instrumen .....	63
Tabel 3. 8 Waktu Penelitian.....	64
Tabel 4. 1 Statistik <i>Posttest</i> Keterampilan Proses Sains Kelas Eksperimen .....	68
Tabel 4. 2 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Keterampilan Proses Sains Kelas Eksperimen.....	68
Tabel 4. 3 Statistik <i>Posttest</i> Keterampilan Proses Sains Kelas Kontrol.....	70
Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Keterampilan Proses Sains Kelas Kontrol .....	70
Tabel 4. 5 Statistik <i>Posttest</i> Hasil Belajar Kelas Eksperimen .....	72
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Hasil Belajar Kelas Eksperimen .....	73
Tabel 4. 7 Statistik <i>Posttest</i> Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	74
Tabel 4. 8 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Hasil Belajar Kelas Kontrol .....	75
Tabel 4. 9 Uji Normalitas Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar .....	76
Tabel 4. 10 Uji Homogenitas Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar.....	77
Tabel 4. 11 <i>Uji Independent Sample T-Test</i> .....	79