

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Jenis Dan Sub Jenis Dimensi Pengetahuan	13
Tabel 2.2. Kategori Proses Kognitif	15
Tabel 2.3. Kategori Proses Afektif	17
Tabel 2.4. Kategori Proses Psikomotorik	18
Tabel 2.5. Sintaks Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	23
Tabel 2.6. Komponen Dan Indikator Keterampilan Proses Sains	31
Tabel 2.7. Tujuh Besaran Pokok Dalam SI	43
Tabel 2.8. Dua Besaran Pokok Tambahan Dalam SI	43
Tabel 2.9. Tujuh Besaran Pokok Berdimensi	44
Tabel 2.10. Beberapa Besaran Turunan, Dimensi Dan Satuannya	44
Tabel 3.1. <i>Two Group Pretes – Posttes Design</i>	47
Tabel 3.2. Tabel Komponen Keterampilan Proses Sains	51
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Soal Keterampilan Proses Sains	51
Tabel 3.4. Kriteria Penskoran Essay Test	52
Tabel 4.1. Nilai Rata-Rata, Standar Deviasi Dan Varians	59
Tabel 4.2. Uji Normalitas Data Pretes	59
Tabel 4.3. Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Pretes	60
Tabel 4.4. Ringkasan Perhitungan Uji T Dua Pihak (Nilai Pretes)	61
Tabel 4.5. Perkembangan afektif Siswa Kelas Eksperimen Pada Pertemuan I, Pertemuan II, Pertemuan III	62
Tabel 4.6. Perkembangan psikomotorik siswa Kelas Eksperimen Pada Pertemuan I, Pertemuan II, Pertemuan III	63
Tabel 4.7. Nilai Rata-Rata, Standar Deviasi Dan Varians Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	65
Tabel 4.8. Uji Normalitas Data Postes	66
Tabel 4.9. Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Postes	66
Tabel 4.10. Ringkasan Perhitungan Uji T Satu Pihak (Postes)	67