

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 2.1.</b> Indikator dan Sub Indikator Keterampilan Proses Sains .....	9
<b>Tabel 2.2.</b> Dimensi dan Indikator Sikap Ilmiah .....	13
<b>Tabel 3.1.</b> Jumlah Siswa Kelas XI MIA SMA Negeri 8 Medan .....	21
<b>Tabel 3.2.</b> Lembar Pedoman Wawancara .....	24
<b>Tabel 3.3.</b> Kisi-Kisi Tes Keterampilan Proses Sains .....	25
<b>Tabel 3.4.</b> Skala Skor Jawaban Angket.....	27
<b>Tabel 3.5.</b> Kisi-Kisi Lembar Angket Sikap Ilmiah .....	27
<b>Tabel 3.6.</b> Tingkat Reliabilitas Soal .....	29
<b>Tabel 3.7.</b> Tingkat Kesukaran Soal .....	30
<b>Tabel 3.8.</b> Tingkat Kesukaran Soal Keterampilan Proses Sains .....	30
<b>Tabel 3.9.</b> Kategori Daya Pembeda Soal .....	31
<b>Tabel 3.10.</b> Daya Beda Soal Keterampilan Proses Sains .....	31
<b>Tabel 3.11.</b> Kategori Kemampuan Proses Sains .....	35
<b>Tabel 3.12.</b> Kriteria Parameter Sikap Ilmiah .....	36
<b>Tabel 4.1.</b> Distribusi Frekuensi Tes Keterampilan Proses Sains .....	37
<b>Tabel 4.2.</b> Aspek Keterampilan Proses Sains.....	38
<b>Tabel 4.3.</b> Distribusi Frekuensi Tingkat Sikap Ilmiah Siswa.....	39
<b>Tabel 4.4.</b> Dimensi Sikap Ilmiah.....	39