

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Perbandingan Model Pembelajaran .....	11
<b>Tabel 2.2</b> Sintaks Model <i>Problem Based Learning</i> .....	13
<b>Tabel 2.3</b> Indikator Berpikir Kritis.....	17
<b>Tabel 2.4</b> Pedoman Penskoran Keterampilan Berpikir Kritis .....	18
<b>Tabel 2.5</b> Taraf Intensitas Beberapa Bunyi .....	30
<b>Tabel 2.6</b> Penelitian yang Relevan.....	32
<b>Tabel 3.1</b> Rancangan Penelitian.....	36
<b>Tabel 3.2</b> Kisi-Kisi Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Kritis Siswa.....	38
<b>Tabel 3.3</b> Kisi-Kisi Lembar Observasi.....	39
<b>Tabel 3.4</b> Hasil Uji Validasi .....	40
<b>Tabel 3.5</b> Hasil Uji Reliabilitas.....	41
<b>Tabel 3.6</b> Kriteria Kesukaran Tes .....	42
<b>Tabel 3.7</b> Tingkat Kesukaran Tes .....	42
<b>Tabel 3.8</b> Kriteria Daya Pembeda Soal .....	43
<b>Tabel 3.9</b> Uji Daya Pembeda Soal .....	44
<b>Tabel 3.10</b> Kriteria Skor N-Gain .....	49
<b>Tabel 3.11</b> Pedoman Penskoran Aktivitas Siswa.....	50
<b>Tabel 3.12</b> Kriteria Keterampilan Berpikir Kritis Siswa.....	50
<b>Tabel 4.1</b> Data Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	51
<b>Tabel 4.2</b> Data Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	53
<b>Tabel 4.3</b> Nilai Rata-Rata, Simpangan Baku dan Varian.....	54
<b>Tabel 4.4</b> Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas Data <i>Pretest dan Posttest</i> .....	55
<b>Tabel 4.5</b> Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest dan Posttest</i> .....	56
<b>Tabel 4.6</b> Hasil Uji Hipotesis <i>Pretest</i> .....	56
<b>Tabel 4.7</b> Hasil Uji Hipotesis <i>Posttest</i> .....	57
<b>Tabel 4.8</b> Hasil Perhitungan N-Gain .....	58
<b>Tabel 4.9</b> Hasil Perhitungan N-Gain Indikator Berpikir Kritis .....	58
<b>Tabel 4.10</b> Tabel Pengamatan Aktivitas Siswa .....	59