

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Model Problem Based Learning	15
Tabel 2.2. Dimensi dan Indikator sikap ilmiah	24
Tabel 2.3. Indikator dalam Keterampilan Berpikir Kritis	27
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian	38
Tabel 3.2. Kisi-kisi instrument keterampilan berpikir	41
Tabel 3.3. Kisi-kisi instrument sikap ilmiah	42
Tabel 4.1. Data Pretest Peserta didik pada pembelajaran ikatan kimia	50
Tabel 4.2. Kriteria Kelompok Sikap Ilmiah Rendah dan Tinggi	52
Tabel 4.3. Data Postest Peserta didik pada pembelajaran ikatan kimia	53
Tabel 4.4. Output Perhitungan ANAVA Dua Jalur	56