

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Partikel Penyusun Atom.....	31
Tabel 2.2 Hubungan Lambang Unsur terhadap Partikel Penyusun Atom.....	32
Tabel 2.3 Konfigurasi elektron teori atom Bohr	34
Tabel 2.4 Perbandingan Ukuran Beberapa jenis partikel dalam Material.....	36
Tabel 2.5 Penelitian yang Relevan.....	37
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian.....	48
Tabel 3.2 Kriteria Validitas Butir Soal.....	51
Tabel 3.3 Kriteria Interpretasi Reliabelitas.....	52
Tabel 3.4 Kriteria Tingkat Kesukaran	53
Tabel 3.5 Kriteria Daya Pembeda	53
Tabel 3.6 Kisi-kisi Wawancara Guru	55
Tabel 3.7 Kisi-kisi Wawancara Peserta Didik	55
Tabel 3.8 Kisi-kisi Lembar Validasi Ahli Materi	56
Tabel 3.9 Kisi-kisi Instrumen Motivasi Peserta didik.....	56
Tabel 3.10 Kisi-kisi Angket Respon Peserta Didik.....	57
Tabel 3.11 Interpretasi Kelayakan Bahan ajar Model POGIL.....	57
Tabel 3.12 Kriteria analisis motivasi belajar	58
Tabel 3.13 Kriteria Persentase Respon Peserta Didik	59
Tabel 3.14 Kriteria Koefisien Korelasi.....	62
Tabel 4.1 Analisis Awal Buku 1 dan Buku 2.....	64
Tabel 4.2 Bagian yang Terdapat dalam Bahan Ajar.....	65
Tabel 4.3 Tingkat Kelayakan oleh Validator.....	71
Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas.....	73
Tabel 4.5 Hasil Uji Tingkat Kesukaran.....	73
Tabel 4.6 Hasil Uji Daya Beda.....	74
Tabel 4.7 Hasil Distraktor.....	74
Tabel 4.8 Rata-rata nilai Indikator Motivasi Peserta Didik pada Kelas Eksperimen.....	77
Tabel 4.9 Rata-rata nilai Indikator Motivasi Peserta Didik pada Kelas Kontrol.....	77
Tabel 4.10 Rata-rata nilai Indikator Respon Peserta Didik.....	80