

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintaks Bahan Ajar <i>Project Based Learning</i> (PjBL) .....	19
Tabel 2.2 Deret Homolog Alkena .....	24
Tabel 3.1 Kriteria Validitas Analisis Nilai Rata-Rata Bahan Ajar .....	30
Tabel 3.2 Kriteria Tingkat Kepuasan Peserta Didik terhadap Bahan Ajar .....	31
Tabel 4.1 Jenis Bahan Ajar (Buku Kimia) yang Dianalisis Peneliti .....	33
Tabel 4.2 Hasil Analisis Lima Buku Kimia oleh Peneliti .....	35
Tabel 4.3 Hasil Validasi Bahan Ajar oleh Dosen KDBK Organik .....	38
Tabel 4.4 Hasil Validasi Bahan Ajar oleh Guru Kimia SMA .....	39
Tabel 4.5 Hasil Validasi Bahan Ajar oleh Dosen dan Guru .....	39
Tabel 4.6 Hasil Validasi Multimedia oleh Ahli .....	40
Tabel 4.7 Persentasi Tingkat Kepuasan dan Respon Siswa .....	41

