

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Perbedaan Buku Teks dengan Modul .....	9
Tabel 2.2	Profil Lulusan Prodi Pendidikan Kimia UNIMED .....	17
Tabel 2.3	Sifat Fisik Unsur Oksigen dan Sulfur .....	21
Tabel 3.1	Klasifikasi Analisis Validitas Isi .....	32
Tabel 3.2	Klasifikasi Uji Reliabilitas .....	33
Tabel 3.3	Klasifikasi Tingkat Kesukaran Soal .....	33
Tabel 3.4	Klasifikasi Daya Pembeda .....	34
Tabel 3.5	Kisi-kisi Instrumen Validasi Materi e-Modul Inovatif Berbasis KKNI Oksigen dan Sulfur .....	35
Tabel 3.6	Kisi-kisi Instrumen Validasi Media E-modul Inovatif Berbasis KKNI Oksigen dan Sulfur .....	35
Tabel 3.7	Kisi-kisi Angket Respon Mahasiswa .....	36
Tabel 3.8	Kriteria Validitas Analisis Nilai Rata-rata .....	37
Tabel 3.9	Kriteria Persentase Respon Mahasiswa .....	37
Tabel 3.10	Nilai N-Gain Ternormalisasi .....	38
Tabel 4.1.	Analisis Bahan Ajar .....	41
Tabel 4.2.	Komponen Yang Terdapat Dalam E-Modul Yang Dikembangkan ....	44
Tabel 4.3.	Video Pembelajaran Yang Diintegrasikan Dalam E-Modul Yang Dikembangkan .....	45
Tabel 4.4	Tugas KKNI Yang Diintegrasikan Dalam E-Modul Yang Dikembangkan .....	46
Tabel 4.5	Hasil Uji Validitas .....	49
Tabel 4.6	Hasil Uji Daya Beda .....	49
Tabel 4.7	Hasil Uji Tingkat Kesukaran .....	50
Tabel 4.8	Data Nilai N-Gain Peningkatan Hasil Belajar Mahasiswa .....	52
Tabel 4.9	Uji Normalitas Data Hasil belajar .....	53
Tabel 4.10	Hasil Uji One -Sampel t-Test .....	53
Tabel 4.11	Rata-rata Respon Mahasiswa .....	54