

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Table 2.1. Tautan Video YouTube Materi Struktur dan Gugusan Fungsi .....	90
Tabel 3.1. Prosedur Desain Penelitian ADDIE.....	108
Tabel 3.2. Waktu Penelitian.....	111
Tabel 3.3. Interpretasi Validitas.....	125
Tabel 3.4. Klasifikasi Uji Reliabilitas.....	126
Tabel 3.5. Klasifikasi Tingkat Kesukaran Soal .....	126
Tabel 3.6. Kalsifikasi Daya Pembeda .....	127
Tabel 3.7. Kisi-Kisi Lembar Validasi Materi .....	129
Tabel 3.8. Kelayakan Media .....	132
Tabel 3.9. Persepsi Peserta Pelatihan.....	133
Tabel 3.10. Nilai N-Gmain Ternormalisasi .....	134
Tabel 4.1. Kelayakan E-MBLD dengan Model PBL.....	139
Tabel 4.2. Hasil Respon Motivasi Berprestasi .....	165
Tabel 4.3. Hasil Respon Instrumen Penggunaan Media Pembelajaran .....	167
Tabel 4.4. Hasil Respon E-Modul Berbasis Literasi Digital .....	169
Tabel 4.5. Hasil Analisis Bahan Ajar Berbasis Literasi Digital .....	171
Tabel 4.6. Uji Validasi Instrumen Tes .....	175
Tabel 4.7. Data Pretest Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	175
Tabel 4.8. Data Postes Peserta Pelatihan Kimia Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	176
Tabel 4.9. Data Nilai N-Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	178
Tabel 4.10. Hasil Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ...	179
Tabel 4.11. Hasil Uji Homogenitas Data Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	179
Tabel 4.12. Hasil Uji Hipotesis Regresi Linear .....	180
Tabel 4.13. Hasil Uji Hipotesis Korelasi .....	181
Tabel 4.14. Hasil Uji Hipotesis Korelasi .....	182
Tabel 4.15. Hasil Uji One Sampel T Test.....	183