

DAFTAR TABEL

| | | |
|-------------|--|----|
| Tabel 3.1. | Kriteria Analisis Modul | 37 |
| Tabel 3.2. | Klasifikasi Analisis Validitas Isi | 38 |
| Tabel 3.3. | Nilai N-Gain Ternormalisasi dan Klasifikasi Pencapaian Hasil Belajar siswa | 41 |
| Tabel 4.1 | Saran Dan Masukan Guru Terhadap E-Modul Yang Dikembangkan | 44 |
| Tabel 4.2 | Hasil Analisis Buku Kimia Sma Materi Konsep Mol | 45 |
| Tabel 4.3. | Hasil Analisis Kelayakan Buku SMA Materi Konsep Mol | 46 |
| Tabel 4.4. | Aspek Kriteria Kelayakan E-Modul yang Dikembangkan | 48 |
| Tabel 4.5. | Penilaian Kelayakan Modul Oleh Validator Ahli | 50 |
| Tabel 4.6. | Uji Validitas | 51 |
| Tabel 4.7. | Uji Daya Pembeda | 52 |
| Tabel 4.8. | Uji Tingkat Kesukaran | 53 |
| Tabel 4.9. | Hasil Uji Normalitas Data | 54 |
| Tabel 4.10. | Hasil Analisis Respon Siswa | 57 |

