

## DAFTAR TABEL

|   |     |
|---|-----|
| Tabel 2.1 Kerangka E-Modul.....   | 29  |
| Tabel 3.1 Storyboard Modul .....  | 57  |
| Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Kelayakan E-Modul untuk Ahli Modul ....                | 61  |
| Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Kelayakan E-Modul untuk Ahli Materi ....               | 62  |
| Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Kelayakan E-Modul untuk Ahli Media.....                | 64  |
| Tabel 3.5 Kisi-kisi Instrumen Uji untuk Siswa.....  | 65  |
| Tabel 3.6 Aturan Pemberian Skor .....   | 67  |
| Tabel 3.7 Kriteria Hasil Uji Validitas E-Modul.....   | 68  |
| Tabel 3.8 Kriteria Tingkat Kesukaran.....   | 69  |
| Tabel 3.9 Control Group Posttest Design.....  | 70  |
| Tabel 4.1. Hasil Penilaian Ahli Modul .....   | 90  |
| Tabel 4.2. Hasil Penilaian Ahli Materi.....   | 90  |
| Tabel 4.3 Hasil Penilaian Ahli Media.....   | 91  |
| Tabel 4.4 Hasil Uji Akseptabilitas .....  | 92  |
| Tabel 4.5 Hasil Validasi Soal.....  | 94  |
| Tabel 4.6 Uji Kesukaran Soal .....  | 95  |
| Tabel 4.7 Nilai Perhitungan Pretest Dan Posttest Kelas Eksperimen .....                         | 96  |
| Tabel 4.8 Nilai Perhitungan Pretest Dan Posttest Kelas Kontrol.....                             | 97  |
| Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas Data Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen dan Kontrol .....     | 98  |
| Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas Data Posttest Kelas Eksperimen dan Kontrol ....                | 99  |
| Tabel 4.11 Hasil Uji Independen Sample T Test Posttest Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol ..... | 100 |
| Tabel 4.12 Hasil Rata-rata Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Group ....               | 100 |

