

DAFTAR TABEL

| | | |
|--------------------|--|----|
| Tabel 2.1. | Deret Homolog Alkana dan Deret Alkil | 23 |
| Tabel 3.1. | Rancangan Penelitian | 33 |
| Tabel 3.2. | Kisi-Kisi Penilaian Kelayakan Bahan Ajar | 36 |
| Tabel 3.3. | Kisi-Kisi Angket Motivasi Belajar | 37 |
| Tabel 3.4. | Kisi-Kisi Lembar Observasi Aktivitas Belajar | 38 |
| Tabel 3.5. | Kriteria Kelayakan Bahan Ajar Hidrokarbon Berbasis <i>Web</i> Menggunakan Media <i>Exe-Learning</i> | 43 |
| Tabel 3.6. | Penilaian Motivasi Belajar Siswa | 44 |
| Tabel 3.7. | Penilaian Aktivitas Belajar Siswa | 45 |
| Tabel 4.1 | Tabulasi Hasil Analisis Bahan Ajar Kimia Kelas XI SMA/MA | 50 |
| Tabel 4.2. | Tabulasi Aspek yang Perlu Diperbaiki | 51 |
| Tabel 4.3. | Komponen yang Terdapat dalam Bahan Ajar yang Dikembangkan | 52 |
| Tabel 4.4. | Uji Validitas Item | 54 |
| Tabel 4.5. | Uji Daya Pembeda | 55 |
| Tabel 4.6. | Rata-rata Sub Indikator Motivasi Belajar | 56 |
| Tabel 4.7. | Rata-rata Motivasi Belajar Siswa | 57 |
| Tabel 4.8. | Hasil Uji Normalitas Data Motivasi Belajar Siswa | 57 |
| Tabel 4.9. | Rata-rata Sub Indikator Aktivitas Belajar | 59 |
| Tabel 4.10. | Rata-rata Aktivitas Belajar Siswa | 59 |
| Tabel 4.11. | Hasil Uji Normalitas Data Aktivitas Belajar Siswa | 60 |
| Tabel 4.12. | Rata-rata <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , dan <i>N-gain</i> | 61 |
| Tabel 4.13. | Hasil Uji Normalitas Data Peningkatan Hasil Belajar Siswa | 62 |