

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Literasi STEM	16
Tabel 2.2. Penelitian yang Relevan.....	26
Tabel 3.1. Klasifikasi Skor Skala Likert.....	37
Tabel 3.2 Kriteria Penilaian	37
Tabel 3.3. Kriteria Validitas Modul	39
Tabel 3.4. Kriteria STEM Berdasarkan Respon Siswa	40
Tabel 3.5. Pedoman STEM Hasil Belajar.....	40
Tabel 3.6. Kriteria Aktivitas Belajar Siswa	41
Tabel 4.1. Analisis Buku Kimia SMA oleh Peneliti	47
Tabel 4.2. Hasil Validasi Modul Kimia Berbasis STEM	53
Tabel 4.3. Saran Perbaikan dari Validator	54
Tabel 4.4. Deskripsi Hasil Tes Belajar Uji Kelompok Kecil	61
Tabel 4.5. Kriteria Perolehan Skor <i>N-Gain</i> Kelompok Kecil	62
Tabel 4.6. Deskripsi Hasil Tes Belajar Uji Kelompok Besar.....	63
Tabel 4.7. Kriteria Perolehan Skor <i>N-Gain</i> Kelompok Besar	63
Tabel 4.8. Perkembangan Aktivitas Belajar Siswa.....	64

UNIMED
THE
Character Building
UNIVERSITY