

Daftar Tabel

Tabel 2.1	Literasi STEM.....	13
Tabel 2.2	Isomer Alkana.....	19
Tabel 2.3	Rumus molekul senyawa Alkana.....	23
Tabel 3.3	Intrepetasi nilai momen kappa (k) menurut Boshlaugh.....	31
Tabel 3.3	Intrepretasi nilai momen kappa (k) menurut Boshlaugh.....	33
Tabel 4.1	Hasil Analisis KI dan KD K-13 pada Materi Hidrokarbon.....	33
Tabel 4.2	Tujuan Pembelajaran.....	36
Tabel 4.3	Penilaian angket validasi ahli materi.....	42
Tabel 4.4	Saran perbaikan validasi ahli materi.....	42
Tabel 4.5	Penilaian angket ahli media.....	46
Tabel 4.6	Saran perbaikan validasi ahli media.....	46
Tabel 4.7	Perbaikan modul validasi ahli media.....	47
Tabel 4.8	Perbaikan modul validasi ahli media.....	49
Tabel 4.9	Hasil penilaian praktikalitas oleh guru terhadap e-modul.....	50
Tabel 4.10	Penilaian angket respon peserta didik terhadap modul.....	51

THE
Character Building
UNIVERSITY