

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1. Tahapan pembelajaran model pembelajaran PBL	16
Tabel 2.2. Nilai tanda perbandingan trigonometri untuk setiap kuadran.....	25
Tabel 2.3. Nilai perbandingan trigonometri sudut istimewa.	25
Tabel 3.1. Kisi-kisi instrumen penilaian e-modul oleh ahli media.....	36
Tabel 3.2. Kisi-kisi instrumen penilaian e-modul oleh ahli materi.	36
Tabel 3.3. Kisi-kisi lembar angket respon siswa	38
Tabel 3.4. Konversi skor skala 4.....	43
Tabel 3.5. Kriteria penilaian keterlaksanaan pembelajaran.....	44
Tabel 3.6. Kriteria angket respon siswa.....	46
Tabel 3.7. Kriteria keefektifan	47
Tabel 3.8. Interpretasi uji gain ternormalisasi	48
Tabel 4.1. Daftar Validator RPP.....	63
Tabel 4.2. Hasil Penilaian Ahli Terhadap RPP.....	63
Tabel 4.3. Daftar Validator Ahli Media.....	65
Tabel 4.4. Hasil Penilaian e-Modul Oleh Ahli Media	65
Tabel 4.5. Daftar Validator Ahli Materi	66
Tabel 4.6. Hasil Penilaian e-Modul Oleh Ahli Materi.....	67
Tabel 4.7. Saran Perbaikan e-Modul Oleh Para Ahli	68
Tabel 4.8. Daftar Validator Angket Respon Siswa.....	69
Tabel 4.9. Hasil Penilaian Ahli Terhadap Angket Respon Siswa	70
Tabel 4.10. Daftar Validator Instrumen Tes	71
Tabel 4.11. Hasil Penilaian Ahli Terhadap Instrumen Tes.....	71
Tabel 4.12. Data Hasil Analisis Keterlaksanaan Pembelajaran.....	74
Tabel 4.13. Data Hasil Analisis Respon Siswa.....	74
Tabel 4.14. Data Hasil Analisis Post-test	76
Tabel 4.15. Hasil Uji N-gain.....	77