

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Hasil Kemampuan Matematika Indonesia.....	2
Tabel 2.1. Komponen Pendekatan Saintifik dalam Proses Pembelajaran.....	22
Tabel 3.1. Rancangan Uji Coba	62
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian tentang Kelayakan E-Modul untuk Ahli Materi Pelajaran	64
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian tentang Kelayakan E-Modul untuk Ahli Media	65
Tabel 3.4. Kisi-Kisi Angket Kepraktisan Media Pembelajaran.....	66
Tabel 3.5. Kisi-Kisi Instrumen Pemecahan Masalah Matematika dan Penskoran	66
Tabel 3.6. Kisi-Kisi Instrumen <i>Spatial ability</i>	68
Tabel 3.7. Kriteria Penskoran <i>Spatial ability</i>	68
Tabel 3.8. Kriteria Tingkat Kevalidan Media Pembelajaran	70
Tabel 3.9. Interpretasi Validitas Tes	72
Tabel 3.10. Kriteria Reliabilitas	73
Tabel 3.11. Kriteria Ketuntasan Siswa	75
Tabel 3.12. Keefektifan Aktivitas Siswa	76
Tabel 3.13. Kriteria Tingkat Kepraktisan Media Pembelajaran	77
Tabel 4.1. Analisis Tugas Materi Bangun Ruang Sederhana dan sifat-sifatnya.	81
Tabel 4.2. Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan.....	83
Tabel 4.3. Hasil validasi ahli terhadap e-modul pembelajaran berdasarkan ahli materi pelajaran matematika	93
Tabel 4.4. Hasil validasi ahli terhadap e-modul pembelajaran berdasarkan ahli media pembelajaran	94
Tabel 4.5. Hasil Validasi RPP.....	95
Tabel 4.6. Hasil Validasi LAS	96
Tabel 4.7. Hasil validasi tes awal kemampuan pemecahan masalah dan <i>spatial ability</i>	97
Tabel 4.8. Hasil validasi tes akhir kemampuan pemecahan masalah dan <i>spatial ability</i>	97
Tabel 4.9. Deskripsi hasil observasi keterlaksanaan pembelajaran pada uji coba I.....	101
Tabel 4.10. Deskripsi hasil kemampuan pemecahan masalah siswa pada uji coba I.....	103
Tabel 4.11. Tingkat ketuntasan klasikal tes akhir kemampuan pemecahan masalah uji coba I.....	104
Tabel 4.12. Deskripsi hasil kemampuan <i>spatial ability</i> siswa pada uji coba I.....	104
Tabel 4.13. Tingkat ketuntasan klasikal tes akhir kemampuan <i>spatial ability</i> uji coba I	104
Tabel 4.14. Hasil Analisis Persentase Pencapaian Waktu ideal aktivitas Siswa .	106
Tabel 4.15. Deskripsi Hasil Angket Respon Siswa Pada Uji Coba I	106
Table 4.16. Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan <i>Spatial Ability</i> Pada Uji Coba I	107
Tabel 4.17. Tabel Evaluasi Uji Coba I.....	110
Tabel 4.18. Deskripsi hasil observasi keterlaksanaan pembelajaran pada uji	

coba II	110
Tabel 4.19. Deskripsi hasil kemampuan pemecahan masalah siswa pada uji coba II	112
Tabel 4.20. Tingkat ketuntasan klasikal tes akhir kemampuan pemecahan masalah uji coba I.....	112
Tabel 4.21. Deskripsi hasil kemampuan spatial ability siswa pada uji coba II.....	113
Tabel 4.22. Tingkat ketuntasan klasikal tes akhir kemampuan spatial ability uji coba II	113
Tabel 4.23. Deskripsi hasil observasi aktivitas siswa pada uji coba II.....	114
Tabel 4.24. Deskripsi Hasil Angket Respon Siswa Pada Uji Coba II	116
Tabel 4.25. Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan <i>Spatial Ability</i> Pada Uji Coba II.....	117

