

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
<b>Tabel 2.1.</b> Perbandingan Model-Model Pengembangan .....	33
<b>Tabel 3.1.</b> Rancangan Uji Coba.....	71
<b>Tabel 3.2.</b> Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Ahli Materi Pelajaran .....	73
<b>Tabel 3.3.</b> Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Ahli Media .....	74
<b>Tabel 3.4.</b> Kisi-Kisi Angket Kepraktisan Media Pembelajaran. ....	75
<b>Tabel 3.5.</b> Kisi-Kisi Tes Kemampuan Spasial .....	76
<b>Tabel 3.6.</b> Interpretasi Validitas Tes.....	79
<b>Tabel 3.7.</b> Kriteria Tingkat Kepraktisan Media Pembelajaran.....	82
<b>Tabel 4.1.</b> Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran .....	89
<b>Tabel 4.2.</b> Hasil Validasi Media Pembelajaran Ahli Media.....	93
<b>Tabel 4.3.</b> Hasil Validasi Media Pembelajaran Ahli Materi .....	93
<b>Tabel 4.4.</b> Hasil Validasi RPP .....	94
<b>Tabel 4.5.</b> Hasil Validasi LAS.....	94
<b>Tabel 4.6.</b> Hasil Validasi Tes Kemampuan Spasial .....	95
<b>Tabel 4.7.</b> Validitas Tes Kemampuan Spasial Matematis Siswa .....	98
<b>Tabel 4.8.</b> Hasil Uji Homogenitas .....	99
<b>Tabel 4.9.</b> Hasil Validasi Media Pembelajaran Oleh Para Ahli .....	99
<b>Tabel 4.10.</b> Tingkat Ketuntasan Pre test dan Post Test Uji Coba I .....	100
<b>Tabel 4.11.</b> Hasil Analisis Respon Siswa Uji Coba I.....	102
<b>Tabel 4.12.</b> Penilaian Kepraktisan Berdasarkan Penilaian Guru Uji Coba I... ..	103
<b>Tabel 4.13.</b> Hasil Perhitungan <i>N-Gain</i> Pada Uji Coba I .....	104
<b>Tabel 4.14.</b> Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Uji Coba I .....	104
<b>Tabel 4.15.</b> Dimensi Kemampuan Spasial Matematis Uji Coba I.....	106
<b>Tabel 4.16.</b> Tingkat Ketuntasan Pre test dan Post Test Uji Coba II.....	108
<b>Tabel 4.17.</b> Hasil Perhitungan <i>N-Gain</i> Pada Uji Coba II .....	111
<b>Tabel 4.18.</b> Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Uji Coba II.....	111
<b>Tabel 4.19.</b> Dimensi Kemampuan Spasial Matematis Uji Coba II .....	112
<b>Tabel 4.20.</b> Hasil Analisis Respon Siswa Uji Coba II.....	113
<b>Tabel 4.21.</b> Penilaian Kepraktisan Berdasarkan Penilaian Guru Uji Coba II .	114