

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Hasil Belajar Siswa Materi Kubus dan Balok.....	3
Tabel 3.1 Rancangan Uji Coba	94
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Ahli Materi Pelajaran	97
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Ahli Media	99
Tabel 3.4 Kisi-kisi Angket Kepraktisan Media Pembelajaran Matematika.....	100
Tabel 3.5 Kisi-kisi Skala Kemandirian	101
Tabel 3.6 Kisi-kisi Tes Kemampuan Spasial	103
Tabel 3.7 Kriteria Penskoran Hasil Tes Kemampuan Spasial Siswa.....	105
Tabel 3.8 Kriteria Tingkat Kevalidan Media Pembelajaran	109
Tabel 3.9 Interpretasi Validitas Tes.....	111
Tabel 3.10 Kriteria Ketuntasan Kemampuan Spasial	114
Tabel 3.11 Kriteria Tingkat Kepraktisan Media Pembelajaran	115
Tabel 3.12 Klasifikasi Kemandirian Belajar Matematika Siswa	116
Tabel 4.1 Skor Ahli Materi Multimedia.....	129
Tabel 4.2 Persentasi Hasil Ahli Kontruksi Multimedia	131
Tabel 4.3 Daftar Nama Validator.....	133
Tabel 4.4 Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran.....	136
Tabel 4.5 Hasil Validasi Soal Tes Kemampuan Spasial Matematis Siswa.....	138
Tabel 4.6 Komentar dan Saran Validator.....	139
Tabel 4.7 Data Hasil Uji Coba Instrumen Kemampuan Spasial.....	140
Tabel 4.8 Data Hasil Uji Coba Tes Kemampuan Spasial Matematis Siswa....	141
Tabel 4.9 Angket Respon Guru.....	144
Tabel 4.10 Analisis Data Peningkatan Kemampuan Spasial Uji Coba I	145
Tabel 4.11 Klasifikasi Tingkat Peningkatan Kemampuan Spasial Uji Coba I	146
Tabel 4.12 Data <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan <i>N-Gain</i> Peningkatan Spasial Siswa	146
Tabel 4.13 Angket Respon Guru Uji Coba II	148
Tabel 4.14 Analisis Penilaian Peningkatan Kemampuan Spasial Uji Coba I.	149

Tabel 4.15 Data Ketuntasan Hasil Belajar	150
Tabel 4.16 Data <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan <i>N-Gain</i> Peningkatan Spasial Siswa	151
Tabel 4.17 Persentase Angket Kemandirian Belajar Siswa	152
Tabel 4.18 Persentase Perindikator Kemandirian Belajar	152

