

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Sintaks Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing	48
Tabel 3.1	Analisis Tugas Materi Kubus dan Balok.....	72
Tabel 3.2	Tujuan Pembelajaran.....	73
Tabel 3.3	Rancangan Uji Coba.....	77
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian tentang Kualitas Media untuk Ahli Materi Pelajaran	79
Tabel 3.5	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian tentang Kualitas Media Pembelajaran untuk Ahli Media.....	80
Tabel 3.6	Kisi Kisi Angket Kepraktisan Media Pembelajaran Matematika	81
Tabel 3.7	Kisi-Kisi Tes Kemampuan <i>Visual Thinking</i>	82
Tabel 3.8	Kriteria Visualisasi bangun Ruang Sisi Datar.....	83
Tabel 3.9	Kisi- kisi instrument Angket Respon Siswa terhadap Pembelajaran Berbantuan <i>Macromedia Flash</i>	84
Tabel 3.10	Kriteria Tingkat Kevalidan Media Pembelajaran.....	86
Tabel 3.11	Kriteria Interpretasi penilaian Validator	87
Tabel 3.12	Kriteria Tingkat Kepraktisan Media Pembelajaran	88
Tabel 3.13	Kriteria Ketuntasan	88
Tabel 3.14	Klasifikasi Penguasaan Belajar Siswa	88
Tabel 4.1	Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan	97
Tabel 4.2.	Hasil Validasi Media Pembelajaran Oleh Ahli Media Pembelajaran ..	106
Tabel 4.3.	Hasil Validasi Media Pembelajaran Oleh Ahli materi Pembelajaran ..	107
Tabel 4.4	Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran dengan Pendekatan Model Penemuan Terbimbing	108
Tabel 4.5	Hasil Validasi LKS dengan Pendekatan Model Penemuan Terbimbing	109

Tabel 4.6. Hasil Validasi Tes Kemampuan <i>visual thinking</i>	110
Tabel 4.7 Validitas Butir Soal Tes Kemampuan <i>visual thinking</i>	111
Tabel 4.8 Hasil Validasi Media Pembelajaran oleh Para Ahli	117
Tabel 4.9 Persentase Kelayakan Media Pembelajaran	118
Tabel 4.10 Skor Rata-Rata Angket Kepraktisan Media Pembelajaran Matematika Uji Coba I.....	119
Tabel 4.11 Deskripsi Hasil Kemampuan <i>visual thinking</i> Siswa Uji Coba I.....	121
Tabel 4.12 Klasifikasi Penguasaan Hasil Tes Kemampuan <i>visual thinking</i>	121
Tabel 4.13 Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Siswa Uji Coba I	122
Tabel 4.14 Hasil Analisis Respon Siswa Uji Coba I.....	123
Tabel 4.15 Skor Rata-Rata Angket Kepraktisan Media Pembelajaran Matematika Uji Coba II	125
Tabel 4.16 Deskripsi Hasil Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Siswa Uji Coba II.....	126
Tabel 4.17 Klasifikasi Hasil Tes Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Siswa	126
Tabel 4.18 Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Siswa Uji Coba II.....	127
Tabel 4.19 Hasil Analisis Respon Siswa Uji Coba II.....	129
Tabel 4.20 Deskripsi Hasil Tes Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Siswa.....	131
Tabel 4.21 Hasil Tes Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Siswa Tiap Indikator	131