

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Kategori Penilaian Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Siswa	9
Tabel 2.1	Matematisasi horizontal dan vertikal pada pendekatan matematika	26
Tabel 2.2	Indikator Kemampuan <i>Visual Thinking</i>	46
Tabel 3.1	Kisi-Kisi Tes Kemampuan <i>Visual Thinking</i>	60
Tabel 3.2	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan <i>Visual Thinking</i>	61
Tabel 3.3	Kisi-kisi Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran	62
Tabel 3.4	Indikator Kemampuan <i>Visual Thinking</i>	63
Tabel 3.5	Kriteria Jawaban Item Instrumen Validasi	66
Tabel 3.6	Kriteria Tingkat Kevalidan	68
Tabel 3.7	Format Perhitungan Validasi	68
Tabel 3.8	Nilai Ketuntasan Kompetensi Pengetahuan dan Keterampilan	74
Tabel 3.9	Persentase Waktu Ideal Untuk Aktivitas Siswa	75
Tabel 3.10	Nilai Ketuntasan Kompetensi Pengetahuan dan Keterampilan	77
Tabel 4.1	Sub Topik dan Jenis Kegiatan Dalam Setiap Pertemuan Pada LKS	83
Tabel 4.2	Analisis Tugas Materi Tabung dan Kerucut pada RPP dan Buku Siswa	84
Tabel 4.3	Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan	86
Tabel 4.4	Kisi-kisi Tes Kemampuan <i>Visual Thinking</i>	87
Tabel 4.5	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan <i>Visual Thinking</i>	88
Tabel 4.6	Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan	90
Tabel 4.7	Nama-Nama Validator	97
Tabel 4.8	Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	98
Tabel 4.9	Hasil Validasi Buku Guru	99
Tabel 4.10	Hasil Validasi Buku Siswa	100
Tabel 4.11	Hasil Validasi Lembar Kegiatan Siswa	101
Tabel 4.12	Hasil Validasi Tes Kemampuan <i>Visual Thinking</i>	102
Tabel 4.13	Validitas Butir Soal Tes Kemampuan <i>Visual Thinking</i>	104
Tabel 4.14	Rata-Rata Nilai Pengamatan Keterlaksanaan perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba I	106
Tabel 4.15	Deskripsi Hasil Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Pada Uji Coba I	108

Tabel 4.16 Tingkat Penguasaan Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Hasil <i>Posttest</i> Pada Uji Coba I	109
Tabel 4.17 Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Pada Uji Coba I	110
Tabel 4.18 Hasil Observasi Aktivitas Siswa	111
Tabel 4.19 Hasil Analisis Data Angket Respon Siswa	114
Tabel 4.20 Rata-Rata Nilai Pengamatan Keterlaksanaan perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba II	120
Tabel 4.21 Deskripsi Hasil Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Pada Uji Coba II ..	123
Tabel 4.22 Tingkat Penguasaan Hasil <i>Posttest</i> Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Pada Uji Coba II	123
Tabel 4.23 Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Pada Uji Coba II	125
Tabel 4.24 Hasil Analisis Persentase Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa Pada Uji Coba II	126
Tabel 4.25 Hasil Analisis Data Angket Respon Siswa Pada Uji Coba II	129
Tabel 4.26 Rangkuman Hasil Validasi	133

