

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif.....	25
Tabel 2.2 Capaian Pembelajaran.....	27
Tabel 2.3 Tujuan Pembelajaran.....	27
Tabel 2.4 Indikator Kemampuan Representasi Matematis Menurut Mudzakkir.....	29
Tabel 2.5 Indikator Kemampuan Representasi Matematis Menurut Mardiani.....	30
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Kualitas Teknis.....	43
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Kualitas Isi dan Tujuan.....	43
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Penilaian Kualitas Instruksional.....	44
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Soal Kemampuan Representasi Matematis.....	45
Tabel 3.5 Hasil Validasi Instrumen Penelitian.....	46
Tabel 3.6 Kriteria Pemberian Skor.....	47
Tabel 3.7 Kriteria Kelayakan.....	47
Tabel 3.8 Kriteria Pemberian Skor Angket Respons.....	48
Tabel 3.9 Kriteria Kepraktisan.....	48
Tabel 3.10 Pedoman Penskoran Kemampuan Representasi Matematis.....	49
Tabel 3.11 Kriteria Interpretasi Nilai <i>Cohen's d Effect Size</i> .....	50
Tabel 3.12 Waktu Penelitian.....	51
Tabel 4.1 Kebutuhan Perangkat Keras Bagi Peneliti.....	56
Tabel 4.2 Kebutuhan Perangkat Lunak Bagi Peneliti.....	56
Tabel 4.3 Kebutuhan Perangkat Keras Bagi Pengguna.....	57
Tabel 4.4 Keterangan Simbol <i>Flowchart</i> .....	58
Tabel 4.5 <i>Storyboard</i> .....	59
Tabel 4.6 Penyajian Tampilan Media Pembelajaran Interaktif dengan Indikator Kemampuan Representasi Matematis.....	75
Tabel 4.7 Hasil Validasi Pertama Ahli Media.....	78
Tabel 4.8 Kritik dan Saran Ahli Media.....	78
Tabel 4.9 Hasil Validasi Pertama Ahli Materi.....	79
Tabel 4.10 Kritik dan Saran Ahli Materi.....	80
Tabel 4.11 Hasil Validasi Kedua Ahli Media.....	85

Tabel 4.12 Hasil Validasi Kedua Ahli Materi.....	86
Tabel 4.13 Hasil Respons Peserta Didik Pada Uji Coba Skala Kecil .....	87
Tabel 4.14 Kritik/Saran Peserta Didik Pada Uji Coba Skala Kecil .....	87
Tabel 4.15 Hasil Respons Peserta Didik Pada Uji Coba Skala Besar.....	89
Tabel 4.16 Kritik/Saran Peserta Didik Pada Uji Coba Skala Besar .....	89
Tabel 4.17 Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kemampuan Representasi Matematis .....	90