

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1.</b> Istilah dalam Macromedia Flash 8 .....	30
<b>Tabel 2.2.</b> Indikator Kemampuan Metakognisi .....	40
<b>Tabel 2.3.</b> Sintaks Model Discovery Learning .....	50
<b>Tabel 3.1.</b> Rancangan Penelitian .....	64
<b>Tabel 3.2.</b> Kisi-Kisi Lembar Validasi Media Pembelajaran.....	67
<b>Tabel 3.3.</b> Kisi-Kisi Lembar Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	69
<b>Tabel 3.4.</b> Kisi-Kisi Lembar Validasi Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) .....	70
<b>Tabel 3.5.</b> Kisi-Kisi Lembar Validasi Tes Kemampuan Metakognisi.....	70
<b>Tabel 3.6.</b> Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Metakognisi .....	71
<b>Tabel 3.7.</b> Skala Kelayakan Produk .....	75
<b>Tabel 3.9.</b> Kriteria Tingkat Keterlaksanaan Pembelajaran .....	77
<b>Tabel 3.10.</b> Kriteria Presentase Skor Total .....	80
<b>Tabel 3.11.</b> Kategori Kriteria Ketuntasan Belajar.....	81
<b>Tabel 3.12.</b> Kriteria Tingkat Respon Siswa .....	82
<b>Tabel 3.13.</b> Kriteria N-Gain .....	83
<b>Tabel 4.1.</b> Hasil Validasi Ahli terhadap Media Pembelajaran .....	122
<b>Tabel 4.2.</b> Hasil Validasi Ahli terhadap RPP .....	124
<b>Tabel 4.3.</b> Hasil Validasi Ahli terhadap LKPD.....	125
<b>Tabel 4.4.</b> Hasil Validasi Ahli terhadap Tes Kemampuan Metakognisi .....	126
<b>Tabel 4.5.</b> Hasil Validasi Ahli terhadap Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	126
<b>Tabel 4.6.</b> Hasil Uji Validitas Kemampuan Metakognisi .....	127
<b>Tabel 4.7.</b> Hasil Uji Validitas Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	127
<b>Tabel 4.8.</b> Hasil Uji Reliabilitas Butir Soal.....	128
<b>Tabel 4.9.</b> Hasil Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran Uji Coba I.....	135
<b>Tabel 4.10.</b> Hasil Kemampuan Metakognisi dan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba I.....	140
<b>Tabel 4.11.</b> Tingkat Penguasaan Kemampuan Metakognisi Hasil Pre test dan Post test Uji Coba I.....	141

<b>Tabel 4.12.</b> Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Hasil Pre test dan Post test Uji Coba I.....	142
<b>Tabel 4.13.</b> Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Metakognisi pada Uji Coba I.....	143
<b>Tabel 4.14.</b> Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah pada Uji Coba I.....	144
<b>Tabel 4.15.</b> Hasil Analisis Persentase Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa pada Uji Coba I.....	146
<b>Tabel 4.16.</b> Hasil Angket Respon Siswa pada Uji Coba I.....	149
<b>Tabel 4.17.</b> Hasil Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran pada Uji Coba II.....	155
<b>Tabel 4.18.</b> Hasil Kemampuan Metakognisi dan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba II.....	157
<b>Tabel 4.19.</b> Tingkat Penguasaan Kemampuan Metakognisi Hasil Pre test dan Post test Uji Coba II.....	159
<b>Tabel 4.20.</b> Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Hasil Pre test dan Post test Uji Coba II.....	160
<b>Tabel 4.21.</b> Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Metakognisi pada Uji Coba II.....	161
<b>Tabel 4.22.</b> Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah pada Uji Coba II.....	164
<b>Tabel 4.23.</b> Hasil Analisis Persentase Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa Pada Uji Coba II.....	166
<b>Tabel 4.24.</b> Hasil Angket Respon Siswa pada Uji Coba II.....	168
<b>Tabel 4.25.</b> Hasil Perhitungan N-Gain Kemampuan Metakognisi pada Uji Coba I.....	169
<b>Tabel 4.26.</b> Hasil Perhitungan N-Gain Kemampuan Metakognisi pada Uji Coba II.....	170
<b>Tabel 4.27.</b> Hasil Perhitungan N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah pada Uji Coba I.....	171
<b>Tabel 4.28.</b> Hasil Perhitungan N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Uji Coba II.....	172