

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1. 1</b> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Tiap Indikator .....	4
<b>Tabel 2. 1</b> Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah.....	22
<b>Tabel 2. 2</b> Representasi Kurikulum.....	26
<b>Tabel 2. 3</b> Aspek Kualitas Produk.....	27
<b>Tabel 3. 1</b> Instrumen Penelitian .....	44
<b>Tabel 3. 2</b> Indikator Penilaian Angket kepraktisan untuk siswa Untuk Efektivitas E- LKPD .....	47
<b>Tabel 3. 3</b> Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah .....	48
<b>Tabel 3. 4</b> Rubrik Interval Lima.....	49
<b>Tabel 3. 5</b> Kriteria Validitas.....	50
<b>Tabel 3. 6</b> Rubrik Interval Empat.....	50
<b>Tabel 3. 7</b> Kriteria Praktikalitas .....	51
<b>Tabel 3. 8</b> Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	54
<b>Tabel 3. 9</b> Klasifikasi N-Gain .....	54
<b>Tabel 3. 10</b> Kriteria Interpretasi Respon Siswa .....	55
<b>Tabel 4. 1</b> Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi .....	61
<b>Tabel 4. 2</b> Pemilihan Tampilan Tema E-LKPD.....	64
<b>Tabel 4. 3</b> Validator RPP .....	76
<b>Tabel 4. 4</b> Validator Instrumen Angket.....	76
<b>Tabel 4. 5</b> Validator Instrumen Tes.....	76
<b>Tabel 4. 6</b> Validator Ahli Media .....	76
<b>Tabel 4. 7</b> Validator Ahli Materi.....	76
<b>Tabel 4. 8</b> Hasil Analisis Validasi Ahli Media .....	77

<b>Tabel 4. 9</b> Komentar dan Saran Perbaikan Media.....	78
<b>Tabel 4. 10</b> Hasil Analisis Validasi Ahli Materi .....	81
<b>Tabel 4. 11</b> Komentar dan Saran Perbaikan Materi .....	82
<b>Tabel 4. 12</b> Hasil Analisis Validasi RPP.....	84
<b>Tabel 4. 13</b> Hasil Analisis Validasi Instrumen Angket.....	85
<b>Tabel 4. 14</b> Hasil Analisis Validasi <i>Pretest</i> .....	86
<b>Tabel 4. 15</b> Komentar dan Saran Perbaikan <i>Pretest</i> .....	87
<b>Tabel 4. 16</b> Hasil Analisis Validasi <i>Posttest</i> .....	87
<b>Tabel 4. 17</b> Komentar dan Saran Perbaikan <i>Posttest</i> .....	88
<b>Tabel 4. 18</b> Hasil Analisis Angket Kepraktisan untuk Guru.....	90
<b>Tabel 4. 19</b> Hasil Analisis Angket Kepraktisan untuk Siswa .....	90
<b>Tabel 4. 20</b> Hasil Analisis Angket Kepraktisan untuk Ahli (Dosen).....	91
<b>Tabel 4. 21</b> Persentase Ketuntasan Belajar Klasikal Uji Coba Lapangan.....	92
<b>Tabel 4. 22</b> Persentase Ketercapaian Indikator Uji Coba Lapangan.....	93
<b>Tabel 4. 23</b> Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa .....	93
<b>Tabel 4. 24</b> Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	94
<b>Tabel 4. 25</b> Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Tiap Indikator.....	94
<b>Tabel 4. 26</b> Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa dalam Bentuk n-gain pada Uji Coba Lapangan .....	94