

## DAFTAR TABEL

	Halaman
<b>Tabel 2.1</b> Bentuk-Bentuk Operasional Representasi Matematis .....	23
<b>Tabel 2.2</b> Indikator Kemampuan Representasi Matematis .....	24
<b>Tabel 2.3</b> Prinsip-Prinsip RME .....	45
<b>Tabel 3.1</b> Desain Penelitian .....	76
<b>Tabel 3.2</b> Kisi – Kisi Tes Kemampuan Representasi .....	80
<b>Tabel 3.3</b> Pedoman Penskoran Kemampuan Representasi .....	81
<b>Tabel 3.4</b> Kisi – Kisi Tes Kemampuan Angket Self Efficacy .....	82
<b>Tabel 3.5</b> Kisi – Kisi Tes Kemampuan Awal Matematika.....	83
<b>Tabel 3.6</b> Kriteria Pengelompokan Kemampuan Awal Matematika .....	85
<b>Tabel 3.7</b> Pengelompokan Siswa Hasil Tes Kemampuan Awal Matematis Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	85
<b>Tabel 3.8</b> Hasil Perhitungan Validatas Tes Kemampuan Awal Siswa .....	90
<b>Tabel 3.9</b> Hasil Perhitungan Validatas Tes Kemampuan Representasi Matematis siswa .....	91
<b>Tabel 3.10</b> Rangkuman Hasil Perhitungan Validitas Setiap Butir Angket Self Efficacy Matematis .....	91
<b>Tabel 3.11</b> Rangkuman Hasil Perhitungan Reliabilitas Tes KAM matematis .....	94
<b>Tabel 3.12</b> Rangkuman Hasil Perhitungan Reliabilitas Tes Representasi Matematis .....	94
<b>Tabel 3.13</b> Hasil Analisis Tingkat Kesukukaran Kemampuan Awal Matematis Siswa .....	96
<b>Tabel 3.14</b> Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Representasi Matematis .....	96
<b>Tabel 3.15</b> Daya Pembeda Kemampuan Awal Matematis Siswa .....	96
<b>Tabel 3.16</b> Daya Pembeda Kemampuan Reperesentasi Matematis Siswa .....	96
<b>Tabel 3.17</b> Hasil Uji Normalitas Tes Kemampuan Awal Matematis (KAM) Siswa .....	99
<b>Tabel 3.18</b> Hasil Uji Homogenitas Tes Kemampuan Awal Matematis .....	100
<b>Tabel 3.19</b> Analisis Ragam Klasifikasi Dua Jalur Dengan Interaksi .....	105
<b>Tabel 3.20</b> Keterkaitan Antara Rumusan Masalah, Hipotesis, Data, Alat Uji dan Uji Statistik.....	105
<b>Tabel 4.1</b> Sebaran Sampel Penelitian Data Kemampuan Awal Matematis Siswa .....	111
<b>Tabel 4.2</b> Sebaran Sampel Penelitian Data Pretes Kemampuan Representasi Matematis Siswa .....	114
<b>Tabel 4.3</b> Sebaran Sampel Penelitian Data Postes Kemampuan Representasi Matematis Siswa .....	116
<b>Tabel 4.4</b> Sebaran Sampel Penelitian Data N-Gain Kemampuan Representasi Matematis Siswa .....	118

<b>Tabel 4.5</b>	Rata-Rata N-Gain Kemampuan Representasi Matematis Siswa Berkemampuan Tinggi, Sedang, dan Rendah.....	119
<b>Tabel 4.6</b>	Sebaran Sampel Penelitian Data Pretes <i>Self Efficacy</i> Siswa.....	121
<b>Tabel 4.7</b>	Sebaran Sampel Penelitian Data Postes <i>Self Efficacy</i> Siswa.....	123
<b>Tabel 4.8</b>	Sebaran Sampel Penelitian Data N-Gain <i>Self Efficacy</i> Siswa.....	125
<b>Tabel 4.9</b>	Rata-Rata N-Gain Kemampuan <i>Self Efficacy</i> Matematik Siswa Siswa .....	126
<b>Tabel 4.10</b>	Uji Anova Dua Jalur Peningkatan Representasi Matematis Siswa....	128
<b>Tabel 4.10</b>	Uji Anova	

