

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 1.1</b>	Hasil TIMSS Indonesia .....3
<b>Tabel 1.2</b>	Soal Tes Observasi Kemampuan Representasi Matematika .....4
<b>Tabel 1.3</b>	Hasil Jawaban Siswa dan Analisis Kesalahan .....5
<b>Tabel 2.1</b>	Indikator Penilaian Representasi Matematika .....17
<b>Tabel 2.2</b>	Keterkaitan antara Urutan Langkah Kemampuan Representasi Matematika dengan Proses Matematisasi dan Pemodelan dalam Pendekatan Realistik .....30
<b>Tabel 2.3</b>	Jenis-Jenis Segiempat .....37
<b>Tabel 3.1</b>	Kisi-kisi Tes Kemampuan Representasi Matematika .....53
<b>Tabel 3.2</b>	Teknik Penskoran Tes Kemampuan Representasi Matematika ..55
<b>Tabel 3.3</b>	Hasil Uji Validitas .....56
<b>Tabel 3.4</b>	Hasil Uji Tingkat Kesukaran .....57
<b>Tabel 3.5</b>	Hasil Uji Daya Pembeda .....58
<b>Tabel 3.6</b>	Indeks Kategori Batasan Gain Ternormalisasi .....64
<b>Tabel 4.1</b>	Deskripsi Data Statistik Kemampuan Representasi Matematika Siswa .....65
<b>Tabel 4.2</b>	Hasil Data Penyebaran Frekuensi Skor Kemampuan Representasi Siswa Pada saat <i>Pretest</i> .....66
<b>Tabel 4.3</b>	Hasil Data Penyebaran Frekuensi Skor Kemampuan Representasi Siswa Pada <i>Posttest</i> .....67
<b>Tabel 4.4</b>	Perbandingan Kemampuan Representasi Matematika Siswa per Indikator pada <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....69
<b>Tabel 4.5</b>	Uji Normalitas dengan Aplikasi SPSS .....72
<b>Tabel 4.6</b>	Uji <i>Deviation From Linearity</i> dengan Aplikasi SPSS 25 .....73
<b>Tabel 4.7</b>	Uji <i>Determinasi Model Summary</i> dengan Aplikasi SPSS 25.....74
<b>Tabel 4.8</b>	Tabel Intepretasi nilai korelasi antar variabel .....75
<b>Tabel 4.9</b>	Tabel ANOVA .....75
<b>Tabel 4.10</b>	Tabel Hasil Persamaan Regresi Linier Sederhana .....76
<b>Tabel 4.11</b>	Data Uji <i>N-Gain</i> .....79