

DAFTAR TABEL

		Hal
Tabel 2.1.	Bentuk-Bentuk Operasional Representasi Matematis	17
Tabel 2.2.	Indikator Kemampuan Representasi Matematis.....	18
Tabel 2.3.	Langkah-Langkah Model Pembelajaran Interaktif.....	19
Tabel 2.4.	Perbedaan kelompok Belajar Kooperatif dan Konvensional....	21
Tabel 2.5.	Sintaks Model PISK	25
Tabel 2.6.	Teori Belajar yang Relevan dengan Model PISK	32
Tabel 2.7.	Sintaks Model Pembelajaran Langsung	44
Tabel 3.1.	Desain Penelitian	62
Tabel 3.2.	Model Weiner Keterkaitan Variabel Bebas dan Terikat	63
Tabel 3.3.	Kriteria Pengelompokkan Kemampuan Awal Matematis	66
Tabel 3.4.	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Representasi Matematis	67
Tabel 3.5.	Kriteria Penskoran Kemampuan Representasi	67
Tabel 3.6.	Kriteria Proses Jawaban Kemampuan Representasi Matematis	69
Tabel 3.7	Hasil Validasi Tes Kemampuan Representasi Matematis (<i>Pretest</i>)	70
Tabel 3.8.	Hasil Validasi Tes Kemampuan Representasi Matematis (<i>Posttest</i>).....	70
Tabel 3.9.	Interpretasi Nilai Koefisien Kolerasi r_{xy}	71
Tabel 3.10.	Hasil Perhitungan Validasi Butir Soal Tes Kemampuan Representasi Matematis (<i>Pretest</i>).....	71
Tabel 3.11.	Hasil Perhitungan Validasi Butir Soal Tes Kemampuan Representasi Matematis (<i>Posttest</i>)	71
Tabel 3.12.	Interpretasi Koefisien Reliabilitas	72
Tabel 3.13.	Hasil Perhitungan Reliabilitas Butir Soal Tes Kemampuan Representasi Matematis (<i>Pretest</i>).....	73
Tabel 3.14.	Hasil Perhitungan Reliabilitas Butir Soal Tes Kemampuan Representasi Matematis (<i>Posttest</i>)	73
Tabel 3.15.	Kriteria Nilai N-Gain.....	77

Tabel 3.16.	Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis, dan Jenis Uji Statistik ..	78
Tabel 4.1.	Hasil Tes KAM Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen .	79
Tabel 4.2.	Hasil Uji Normalitas Skor Tes KAM	80
Tabel 4.3.	Hasil Uji Homogenitas Skor Tes KAM.....	81
Tabel 4.4.	Hasil Uji Kesamaan Rata-Rata Skor Tes KAM	82
Tabel 4.5.	Hasil Pengelompokan Siswa Berdasarkan KAM	82
Tabel 4.6.	Hasil <i>Pretest</i> Kemampuan Representasi Matematis	83
Tabel 4.7.	Hasil <i>Posttest</i> Kemampuan Representasi Matematis	84
Tabel 4.8.	Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Representasi Matematis Kelas Eksperimen 1	85
Tabel 4.9.	Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Representasi Matematis Berdasarkan Indikator.....	85
Tabel 4.10.	Hasil Uji Normalitas Skor <i>Pretest</i> Kemampuan Representasi Matematis	87
Tabel 4.11.	Hasil Uji Normalitas Skor <i>Posttest</i> Kemampuan Representasi Matematis	88
Tabel 4.12.	Hasil Uji Homogenitas Skor <i>Pretest</i> Kemampuan Representasi Matematis	88
Tabel 4.13.	Hasil Uji Homogenitas Skor <i>Posttest</i> Kemampuan Representasi Matematis	89
Tabel 4.14.	Hasil Uji Pembelajaran serta Interaksi Pembelajaran dan KAM terhadap Kemampuan Representasi Matematis	91
Tabel 4.15.	Hasil Uji <i>Scheffe</i> Interaksi antara Model Pembelajaran dan KAM terhadap Kemampuan Representasi Matematis	93
Tabel 4.16	Hasil Perhitungan <i>N-Gain</i> Kemampuan Representasi Matematis pada Kelas Eksperimen 1	94
Tabel 4.17.	Proses Jawaban Tes Kemampuan Representasi Matematis	98