DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Indikator Untuk Tercapainya Peningkatan Representasi	
	Matematis	
Tabel 2.2.	Tahapan Pendekatan Kontekstual	34
Tabel 2.3.	Sintaks Pendekatan PMR	39
Tabel 2.4	Perbedaan Pendekatan PMR dengan Pendekatan	
	Kontekstual	40
Tabel 3.1.	Desain Penelitian	62
Tabel 3.2.	Tabel Weiner Keterkaitan antara Variabel Bebas dan	
	Variabel Terikat	63
Tabel 3.3.	Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah	66
Tabel 3.4.	Pedoman Penskoran Kemampuan Representasi	
	Matematis	67
Tabel 3.5.	Interpretasi Koefisien Korelasi Validitas	70
Tabel 3.6.	Interpretasi Koefisien Korelasi Reliabilitas	72
Tabel 3.7.	Hasil Uji Coba Pembelajaran	72
Tabel 3.8	Rangkuman hasil Perhitungan Validitas dan Realibilitas	73
Tabel 3.9	Penilaian Kurikulum 2013	74
Tabel 3.10.	Rancangan Analisis Data untuk ANACOVA	75
Tabel 3.11.	Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis dan Jenis Uji Statistik	
	Yang digunakan	84
Tabel 4.1.	Pre Test Kemampuan Pemecahan Masalah pada kelas	
	Eksperimen 1	88
Tabel 4.2.	Post-Test Kemampuan Pemecahan Masalah pada kelas	
	Eksperimen 1	89
Tabel 4.3.	Pre Test Kemampuan Pemecahan Masalah pada kelas	
	Eksperimen 2	90
Tabel 4.4.	Post-Test Kemampuan Pemecahan Masalah pada kelas	
	Eksperimen 2	90

Tabel 4.5.	Pre Test Kemampuan Representasi Matematis pada kelas	
	Eksperimen 1	92
Tabel 4.6.	Post-Test Kemampuan Representasi Matematis pada kelas	
	Eksperimen 1	92
Tabel 4.7.	Pre Test Kemampuan Representasi Matematis pada kelas	
	Eksperimen 2	93
Tabel 4.8.	Post-Test Kemampuan Representasi Matematis pada kelas	
	Eksperimen 2	94
Tabel 4.9	Rangkuman Persentase Hasil Jawaban Siswa Untuk	
	Kemampuan Pemecahan Masalah.	104
Tabel 4.10	Rangkuman Persentase Hasil Jawaban Siswa Untuk	
	Kemampuan Representasi Matematis	113
Tabel 4.11.	Deksripsi Uji Normalitas <i>Pre Test</i> dan Post-Test	
	Kemampuan Pemecahan Masalah di Kelas Eksperimen 1	115
Tabel 4.12.	Deksripsi Uji Normalitas <i>Pre Test</i> dan Post-Test	
	Kemampuan Pemecahan Masalah di Kelas Eksperimen 2	115
Tabel 4.13.	Deksripsi Uji Homogenitas Pre Test dan Post-Test	
	Kemampuan Pemecahan Masalah di Kelas Eksperimen 1	116
Tabel 4.14.	Deksripsi Uji Homogenitas Pre Test dan Post-Test	
	Kemampuan Pemecahan Masalah di Kelas Eksperimen 2	117
Tabel 4.15.	Koefisien Persamaan Regresi Kemampuan Pemecahan	
	Masalah Kelas Eksperimen 1	117
Tabel 4.16.	Koefisien Persamaan Regresi Kemampuan Pemecahan	
	Masalah Kelas Eksperimen 2	118
Tabel 4.17.	Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan	
	Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen 1	119
Tabel 4.18.	Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan	
	Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen 2	120
Tabel 4.19.	Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua	
	Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah	123
Tabel 4.20.	Koefisien Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua	
	Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah	123

Tabel 4.21.	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap	
	Kemampuan Pemecahan Masalah	124
Tabel 4.22.	Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan	
	Pemecahan Masalah pada Taraf Signifikan 5%	125
Tabel 4.23.	Deksripsi Uji Normalitas <i>Pre Test</i> dan Post-Test Kemampuan	
	Representasi Matematis di Kelas Eksperimen 1	127
Tabel 4.24. I	Deksripsi Uji Normalitas <i>Pre Test</i> dan Post-Test Kemampuan	
	Representasi Matematis di Kelas Eksperimen 2	128
Tabel 4.25. I	Deksripsi Uji Homogenitas <i>Pre Test</i> dan Post-Test	
	Kemampuan Representasi Matematis di Kelas Eksperimen 1	129
Tabel 4.26. I	Deksripsi Uji Homogenitas <i>Pre Test</i> dan Post-Test	
	Kemampuan Representasi Matematis di Kelas Eksperimen 2	129
Tabel 4.27.	Koefisien Persamaan Regresi Kemampuan Representasi	
	Matematis Kelas Eksperimen 1	130
Tabel 4.28.	Koefisien Persamaan Regresi Kemampuan Representasi	
	Matematis Kelas Eksperimen 2	130
Tabel 4.29.	Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan	
	Representasi Matematis Kelas Eksperimen 1	131
Tabel 4.30.	Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan	
	Representasi Matematis Kelas Eksperimen 2	132
Tabel 4.31.	Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua	
	Model Regresi Kemampuan Representasi Matematis	135
Tabel 4.32. 1	Koefisien Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua	
	Model Regresi Kemampuan Representasi Matematis	135
Tabel 4.33.	Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap	
	Kemampuan Representasi Matematis	136
Tabel 4.34.	Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan	
	Representasi Matematis pada Taraf Signifikan 5%	137