

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Indikator Untuk Tercapainya Peningkatan Representasi Matematis.....	30
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.	<i>Pre Test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah pada kelas Eksperimen 1	88
Tabel 4.2.	<i>Post-Test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah pada kelas Eksperimen 1	89
Tabel 4.3.	<i>Pre Test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah pada kelas Eksperimen 2	90
Tabel 4.4.	<i>Post-Test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah pada kelas Eksperimen 2	90

Tabel 4.5.	<i>Pre Test</i> Kemampuan Representasi Matematis pada kelas Eksperimen 1	92
Tabel 4.6.	<i>Post-Test</i> Kemampuan Representasi Matematis pada kelas Eksperimen 1	92
Tabel 4.7.	<i>Pre Test</i> Kemampuan Representasi Matematis pada kelas Eksperimen 2	93
Tabel 4.8.	<i>Post-Test</i> 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 <i>Pre Test</i> dan Post-Test Kemampuan Pemecahan Masalah di Kelas Eksperimen 1.....	116
Tabel 4.14.	Deksripsi Uji Homogenitas <i>Pre Test</i> 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. Deskripsi Uji Normalitas <i>Pre Test</i> dan Post-Test Kemampuan Representasi Matematis di Kelas Eksperimen 1.....	127
Tabel 4.24. Deskripsi Uji Normalitas <i>Pre Test</i> dan Post-Test Kemampuan Representasi Matematis di Kelas Eksperimen 2.....	128
Tabel 4.25. Deskripsi Uji Homogenitas <i>Pre Test</i> dan Post-Test Kemampuan Representasi Matematis di Kelas Eksperimen 1 ...	129
Tabel 4.26. Deskripsi 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. 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