

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1.Sintaks Model Pembelajaran Berbasis Masalah	37
Tabel 2.2.Langkah-langkah Pembelajaran Langsung	57
Tabel 2.3. Perbedaan Pedagogik Pendekatan Pembelajaran	62
Tabel 3.1.Rancangan Penelitian	66
Tabel 3.2.Tabel Wiener	67
Tabel 3.3.Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	69
Tabel 3.4.Skor Alternatif Tes Pemecahan Masalah Matematika	70
Tabel 3.5.Kisi-kisi Skala Sikap Positif Siswa Terhadap Matematika	71
Tabel 3.6.Deskripsi Indikator dan Daftar Pertanyaan Pengembangan Skala Sikap	72
Tabel 3.7. Tabel Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran	77
Tabel 3.8. Tabel Hasil Validasi <i>Pre Test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	78
Tabel 3.8. Tabel Hasil Validasi <i>Post test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	79
Tabel 3.10.Validitas Butir Soal Hasil Uji Coba	82
Tabel 3.11.Reliabilitas Hasil Uji Coba	83
Tabel 3.11.Karakteristik Pretes Kemampuan Pemecahan Matematis	86
Tabel 3.12.Karakteristik Postes Kemampuan Pemecahan Matematis	86
Tabel 3.13.Kualifikasi Nilai Perolehan Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	87
Tabel 3.14.Distribusi Respon Siswa (contoh)	88
Tabel 3.16 Perhitungan Skor Skala Sikap Positif	89
Tabel 3.16. Interval Proses Penyelesaian Jawaban Siswa	90
Tabel 3.17. Rancangan Analisis Data Untuk ANAKOVA	91
Tabel 3.18. Keterkaitan Rumusan Masalah, Hipotesis dan Jenis Uji Statistik yang Digunakan	102
Tabel 4.1. Data Hasil Penelitian KPM Dikelas Kontrol	107
Tabel 4.2. Data Hasil Penelitian KPM Dikelas Eksperimen	107
Tabel 4.3. Data Hasil Penelitian SPS Dikelas Kontrol	108
Tabel 4.4. Data Hasil Penelitian SPS Dikelas Eksperimen	108
Tabel 4.5. Rekapitulasi Rata-rata KPM	118
Tabel 4.6. Rekapitulasi Ketuntasan KPM	119
Tabel 4.7. Persentase Kategori SPS Kelas Kontrol	120
Tabel 4.8. Persentase Kategori SPS Kelas Eksperimen	120
Tabel 4.9. Data Proses Jawaban Siswa untuk Tahap I	121
Tabel 4.10. Porsentase Proses Jawaban Siswa untuk Tahap I	122
Tabel 4.11. Data Proses Jawaban Siswa untuk Tahap II	122
Tabel 4.12. Porsentase Proses Jawaban Siswa untuk Tahap II	123
Tabel 4.13. Data Proses Jawaban Siswa untuk Tahap III	123
Tabel 4.14. Porsentase Proses Jawaban Siswa untuk Tahap III	124
Tabel 4.15. Data Proses Jawaban Siswa untuk Tahap IV	124
Tabel 4.16. Porsentase Proses Jawaban Siswa untuk Tahap IV	125
Tabel 4.17. Hasil Uji Normalitas Skor Pretes	127

Tabel 4.18. Hasil Uji Normalitas Skor Postes	127
Tabel 4.19. Hasil Uji Homogenitas Varians Skor Pretes	128
Tabel 4.20. Hasil Uji Homogenitas Varians Skor Postes	128
Tabel 4.21. Penentuan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Kontrol	130
Tabel 4.22. Uji Independensi KPM di Kelas Kontrol	130
Tabel 4.23. Penentuan Koefisien Peresamaan Regresi Kelas Ekpserimen	131
Tabel 4.24. Uji Independensi KPM di Kelas Eksperimen	131
Tabel 4.25. Uji Linieritas Regresi KPM di Kelas Kontrol	132
Tabel 4.26. Uji Linieritas Regresi KPM di Kelas Eksperimen	133
Tabel 4.27. Uji Kesamaan Dua Model Regresi KPM	134
Tabel 4.28. Uji Kesamaan Dua Model Regresi KPM	134
Tabel 4.29. Uji Kesamaan Dua Model Regresi	134
Tabel 4.30. Uji Kesejajaran 2 Model Regresi KPM	135
Tabel 4.31. Uji Kesejajaran 2 Model Regresi	135
Tabel 4.32. Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap KPM	136
Tabel 4.33. Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian KPM	138
Tabel 4.34. Hasil Uji Normalitas Skor Pretes	140
Tabel 4.35. Hasil Uji Normalitas Skor Postes	140
Tabel 4.36. Hasil Uji Homogenitas Varians Skor Pretes	141
Tabel 4.37. Hasil Uji Homogenitas Varians Skor Postes	141
Tabel 4.38. Penentuan Koefisien Persamaan RegresiI Kelas Kontrol	142
Tabel 4.39. Uji Independensi SPS di Kelas Kontrol	142
Tabel 4.40. Penentuan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen	144
Tabel 4.41. Uji Independensi SPS di Kelas Kontrol	144
Tabel 4.42. Uji Linieritas Regresi SPS di Kelas Kontrol	145
Tabel 4.43. Uji Linieritas Regresi SPS di Kelas Kontrol dengan SPSS	145
Tabel 4.44. Uji Linieritas Regresi SPS di Kelas Eksperimen	146
Tabel 4.45. Uji Linieritas Regresi SPS di Kelas Eksperimen dengan SPSS ...	147
Tabel 4.46. Uji Kesamaan Dua Model Regresi SPS	147
Tabel 4.47. Uji Kesamaan Dua Model Regresi SPS	148
Tabel 4.48. Uji Kesamaan Dua Model SPS	148
Tabel 4.49. Uji Kesejajaran 2 Model Regresi SPS	149
Tabel 4.50. Uji Kesejajaran Model Regresi dengan SPS	149
Tabel 4.51. Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap SPS	150
Tabel 4.52. Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian SPS	152
Tabel 4.53. Rangkuman Perbedaan Peningkatan Rata-rata KPM	158
Tabel 4.54. Rangkuman Perbedaan Peningkatan Rata-rata SPS	159