DAFTAR TABEL

Halaman

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

Tabel 4.18. Hasil Uji Normalitas Skor Postes 1	27
Tabel 4.19. Hasil Uji Homogenitas Varians Skor Pretes	28
Tabel 4.20. Hasil Uji Homogenitas Varians Skor Postes	28
Tabel 4.21. Penentuan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Kontrol	30
Tabel 4.22. Uji Independensi KPM di Kelas Kontrol 1	130
Tabel 4.23. Penentuan Koefisien Peresamaan Regresi Kelas Ekpserimen 1	
Tabel 4.24. Uji Independensi KPM di Kelas Eksperimen	131
Tabel 4.25. Uji Linieritas Regresi KPM di Kelas Kontrol 1	32
Tabel 4.26. Uji Linieritas Regresi KPM di Kelas Eksperimen	33
Tabel 4.27. Uji Kesamaan Dua Model Regresi KPM 1	134
Tabel 4.28. Uji Kesamaan Dua Model Regresi KPM 1	134
Tabel 4.29. Uji Kesamaan Dua Model Regresi	134
Tabel 4.30. Uji Kesejajaran 2 Model Regresi KPM	
Tabel 4.31. Uji Kesejajaran 2 Model Regresi	35
Tabel 4.32. Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap KPM	
Tabel 4.33. Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian KPM	38
Tabel 4.34. Hasil Uji Normalitas Skor Pretes	40
Tabel 4.35. Hasil Uji Normalitas Skor Postes	
Tabel 4.36. Hasil Uji Homogenitas Varians Skor Pretes	
Tabel 4.37. Hasil Uji Homogenitas Varians Skor Postes	41
Tabel 4.38. Penentuan Koefisien Persamaan RegresI Kelas Kontrol	42
Tabel 4.39. Uji Independensi SPS di Kelas Kontrol 1	42
Tabel 4.40. Penentuan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen 1	44
Tabel 4.41. Uji Independensi SPS di Kelas Kontrol 1	44
Tabel 4.42. Uji Linieritas Regresi SPS di Kelas Kontrol 1	45
Tabel 4.43. Uji Linieritas Regresi SPS di Kelas Kontrol dengan SPSS	45
Tabel 4.44. Uji Linieritas Regresi SPS di Kelas Eksperimen	46
Tabel 4.45. Uji Linieritas Regresi SPS di Kelas Eksperimen dengan SPSS 1	47
Tabel 4.46. Uji Kesamaan Dua Model Regresi SPS	
Tabel 4.47. Uji Kesamaan Dua Model Regresi SPS	
Tabel 4.48. Uji Kesamaan Dua Model SPS	
Tabel 4.49. Uji Kesejajaran 2 Model Regresi SPS	49
Tabel 4.50. Uji Kesejajaran Model Regresi dengan SPS	
Tabel 4.51. Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap SPS	50
Tabel 4.52. Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian SPS	52
Tabel 4.53. Rangkuman Perbedaan Peningkatan Rata-rata KPM	158
Tabel 4.54. Rangkuman Perbedaan Peningkatan Rata-rata SPS	159