

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Aktivitas Belajar	10
2.1.3. Hasil Belajar	15
2.1.4. Model Pembelajaran	19
2.1.5. Model Pembelajaran Problem Based Learning	19
2.1.5.1. Pengertian Model Pembelajaran Problem Based Learning	19
2.1.5.2. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran Problem Based Learning	21
2.1.5.3. Langkah-Langkah Dalam Proses Pembelajaran Problem Based Learning	22
2.1.5.4. Pelaksanaan Model Pembelajaran Problem Based Learning Dalam pembelajaran Matematika	23
2.1.5.5. Teori Belajar yang Mendukung Problem Based Learning	24
2.1.6. Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)	26
2.1.6.1. Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	27
2.1.6.2. Metode Penyelesaian SPLDV	27
2.1.6.3. Menyelesaikan Soal Cerita yang Berkaitan dengan SPLDV	30
2.2. Hasil Penelitian yang Relevan	31
2.3. Kerangka Konseptual	33
2.3.1. Aktivitas Belajar	33
2.3.2. Hasil Belajar	33
2.4. Hipotesis Tindakan	34

BAB III METODE PENELITIAN	35
3.1. Jenis Penelitian	35
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	35
3.2.1. Lokasi Penelitian	35
3.2.2. Waktu Penelitian	35
3.3. Subjek dan Objek Penelitian	35
3.3.1. Subjek Penelitian	35
3.3.2. Objek Penelitian	36
3.4. Mekanisme dan Rancangan Penelitian	37
3.4.1. Mekanisme Penelitian	37
3.4.2. Rancangan Penelitian	40
3.5. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data	41
3.5.1. Tes Hasil Belajar	41
3.5.2. Observasi	45
3.6. Teknik Analisis Data	45
3.6.1 Reduksi Data	45
3.6.2. Paparan Data	45
3.6.3. Verifikasi	45
3.6.4. Menarik Kesimpulan	45
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	51
4.1.1. Hasil Penelitian Siklus I	51
4.1.1.2. Tahap Perencanaan Tindakan	54
4.1.1.3. Pelaksanaan Tindakan	54
4.1.1.4. Observasi	55
4.1.1.5. Analisis Data Hasil Siklus I	56
4.1.1.6. Refleksi	67
4.1.2. Hasil Penelitian Siklus II	68
4.1.2.1. Permasalahan	68
4.1.2.2. Perencanaan Tindakan	69
4.1.2.3. Pelaksanaan Tindakan	70
4.1.2.4. Observasi	71
4.1.2.5. Analisis Data Hasil Siklus II	71
4.1.2.6 Refleksi	77
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	79
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	82
5.2. Saran	83
 DAFTAR PUSTAKA	 84

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1. Skema Prosedur Penelitian Tindakan-tindakan berdasarkan alurnya	40
Gambar 4.1. Diagram Deskripsi Tingkat Penguasaan Siswa Pada Tes Awal	53
Gambar 4.2. Tingkat Persentase Penguasaan Siswa Pada Tes Awal	53
Gambar 4.3. Diagram Deskripsi Tingkat Penguasaan Siswa Pada Siklus I	59
Gambar 4.4. Tingkat Persentase Penguasaan Siswa Pada Siklus I	60
Gambar 4.5. Diagram Deskripsi Tingkat Penguasaan Siswa Pada Siklus II	73
Gambar 4.6. Tingkat Persentase Penguasaan Siswa Pada Siklus II	74

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Nilai Rata-Rata Mata Pelajaran Matematika Siswa	3
Tabel 2.1. Aktivitas dan Hasil yang Diperoleh	11
Tabel 2.2. Tahapan-tahapan Problem Based Learning	23
Tabel 3.1. Kisi-kisi Tes Awal	42
Tabel 3.2. Kriteria Penentuan Ketercapaian Persentase Waktu Ideal Aktivitas Siswa	48
Tabel 3.3. Klasifikasi Persentase Daya Serap Siswa	49
Tabel 4.1. Deskripsi Tingkat Penguasaan Siswa Pada Tes Awal	52
Table 4.2 Tingkat Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Pada Tes Awal	52
Tabel 4.3 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I	57
Tabel 4.4. Deskripsi Tingkat Penguasaan Siswa Pada Siklus I	58
Table 4.5 Tingkat Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus I	58
Tabel 4.6. Data Kesalahan Siswa Pada Tes Hasil Belajar I	60
Tabel 4.7. Nilai Tes Hasil Belajar I	66
Tabel 4.8. Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II	72
Tabel 4.9. Deskripsi Tingkat Penguasaan Siswa pada Siklus II	73
Table 4.10. Tingkat Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus II	74
Tabel 4.11. Nilai Tes Hasil Belajar II	74

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (SIKLUS I)	86
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (SIKLUS I)	90
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (SIKLUS II)	94
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (SIKLUS II)	98
Lampiran 5. Lembar Aktivitas Siswa (SIKLUS I)	103
Lampiran 6. Lembar Aktivitas Siswa II (SIKLUS II)	107
Lampiran 7. Kisi-kisi Tes Awal	112
Lampiran 8. Lembar Validasi Tes Awal	113
Lampiran 9. Tes Awal	116
Lampiran 10. Alternatif Penyelesaian Tes Awal	117
Lampiran 11. Pedoman Penskoran Tes Awal	119
Lampiran 12. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar I	120
Lampiran 13. Lembar Validitas Tes Hasil Belajar I	121
Lampiran 14. Tes Hasil Belajar I	124
Lampiran 15. Lembar Validasi Tes Hasil Belajar II	125
Lampiran 16. Pedoman Penskoran Tes Hasil Belajar I	128
Lampiran 17. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar II	129
Lampiran 18. Lembar Validasi Tes Hasil Belajar II	130
Lampiran 19. Tes Hasil Belajar II	133
Lampiran 20. Alternati Penyelesaian Tes Hasil Belajar II	134
Lampiran 21. Pedoman Penskoran Tes Hasil Belajar II	137
Lampiran 22. Kisi-kisi Hasil Belajar Keseluruhan Dari Siklus I dan Siklus II	138
Lampiran 23. Tes Hasil Belajar Keseluruhan Dari Siklus I dan Siklus II	139
Lampiran 24. Alternatif Penyelesaian Tes Hasil Belajar Keseluruhan Dari Siklus I dan Siklus II	141
Lampiran 25. Daftar Nilai Siswa Pada Tes Awal	148
Lampiran 26. Daftar Nilai Siswa Pada Tes Hasil Belajar I	149
Lampiran 27. Daftar Nilai Siswa Pada Tes Hasil Belajar II	150

Lampiran 28. Deskripsi Tingkat Ketuntasan dan Tingkat Penguasaan Tes Awal Siswa	151
Lampiran 29. Deskripsi Tingkat Ketuntasan dan Tingkat Penguasaan Tes Hasil Belajar I	152
Lampiran 30. Deskripsi Tingkat Ketuntasan dan Tingkat Penguasaan Tes Hasil Belajar II	153
Lampiran 31. Contoh Data Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Tes	154
Lampiran 32. Perhitungan Reliabilitas dan Validitas Tes Awal	156
Lampiran 33. Perhitungan Reliabilitas dan Validitas Tes Hasil Belajar I	160
Lampiran 34. Perhitungan Reliabilitas dan Validitas Tes Hasil Belajar II	164
Lampiran 35. Lembar Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I Pertemuan ke I	168
Lampiran 36. Lembar Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I Pertemuan ke II	176
Lampiran 37. Lembar Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II Pertemuan ke I	184
Lampiran 38. Lembar Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II Pertemuan ke II	192
Lampiran 39. Perhitungan Persentase Aktivitas Belajar Siswa	200
Lampiran 40. Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus I	204
Lampiran 41. Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus II	205
Lampiran 42. Dokumentasi Peneliti	206
Lampiran 43. Laporan Kegiatan Pelaksanaan Peneliti	211