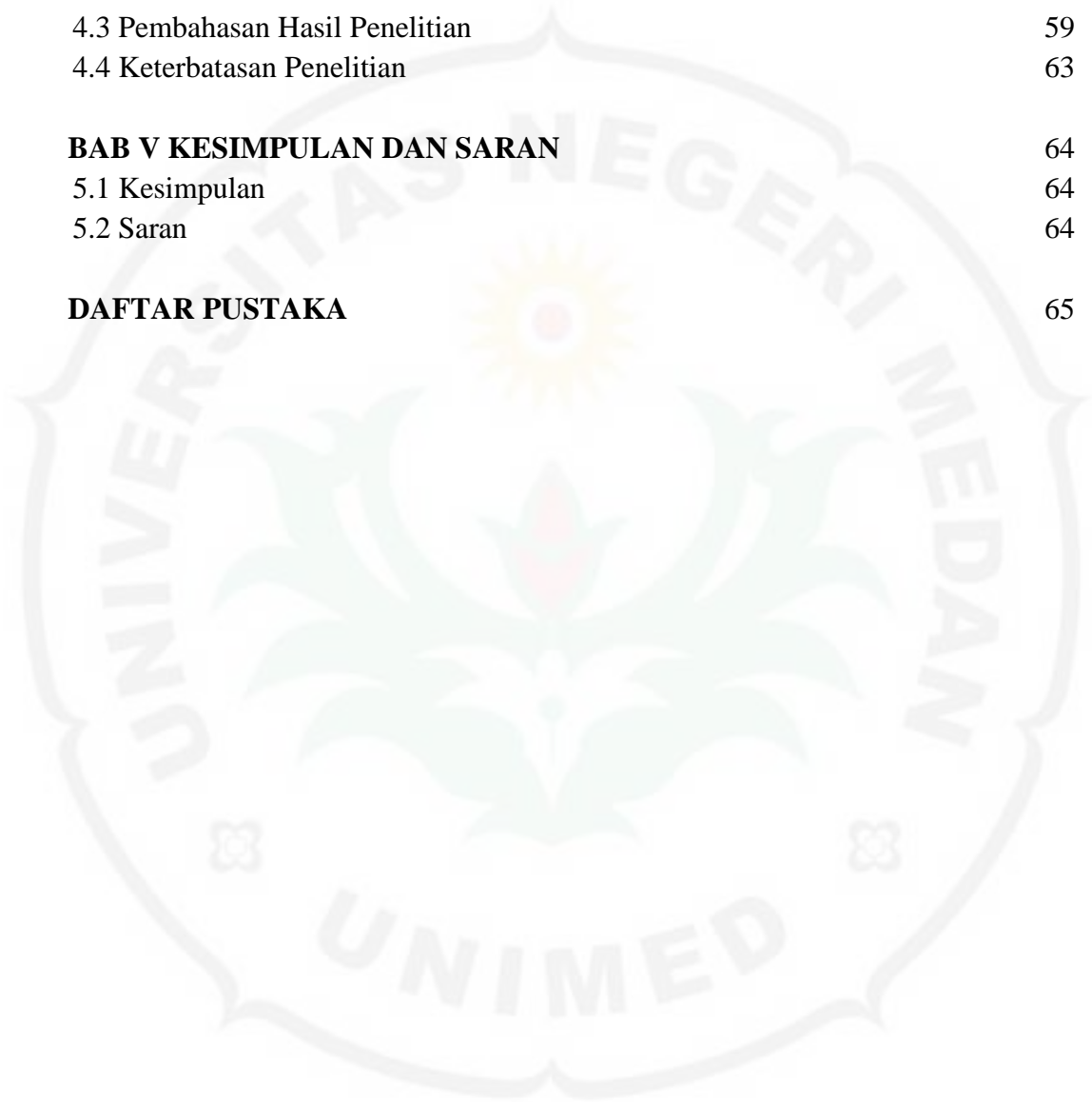


DAFTAR ISI

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>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORITIS	10
2.1 Kerangka Teoritis	10
2.1.1 Pengertian Belajar dan Pembelajaran Matematika	10
2.1.2 Pemecahan Masalah Matematika	12
2.1.3 Hasil Belajar Matematika	13
2.1.3.1 Pengertian Hasil Belajar	13
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.4.1 Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif	15
2.1.4.2 Karakteristik Pembelajaran Kooperatif	16
2.1.4.3 Prosedur Pembelajaran Kooperatif	17
2.1.4.4 Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Kooperatif	18
2.1.5 Model Pembelajaran TPS	21
2.1.5.1 Pengertian Model Pembelajaran TPS	21
2.1.5.2 Langkah-Langkah Model Pembelajaran TPS	21
2.1.5.3 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran TPS	22
2.1.6 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	23
2.1.6.1 Pengertian Model Pembelajaran Tipe STAD	23
2.1.6.2 Persiapan Pembelajaran Tipe STAD	24
2.1.6.3 Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	25
2.1.6.4 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran STAD	27

2.1.7	Perbandingan Antara Model Pembelajaran TPS dengan STAD	27
2.1.8	Materi Ajar	29
2.1.8.1	Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	29
2.1.8.2	Menyelesaikan Soal Cerita yang Berkaitan dengan SPLDV	36
2.1.9	Hasil Penelitian yang Relevan	37
2.2	Kerangka Berpikir	38
2.3	Hipotesis	40
BAB III METODE PENELITIAN		41
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	41
3.1.1	Lokasi Penelitian	41
3.1.2	Waktu Penelitian	41
3.2	Populasi dan Sampe Penelitian .	41
3.2.1	Populasi	41
3.2.2	Sampel	41
3.3	Variabel Penelitian	41
3.3.1	Variabel Bebas	41
3.3.2	Variabel Terikat	42
3.4	Definisi Operasional Variabel	42
3.5	Jenis dan Desain Penelitian	43
3.6	Prosedur Penelitian	44
3.7	Instrumen Penelitian	46
3.7.1	Tes Kemampuan	46
3.8	Teknik Analisis Data	46
3.8.1	Menghitung Rata-Rata Skor	46
3.8.2	Menghitung Standard Deviasi	47
3.8.3	Uji Normalitas	47
3.8.4	Uji Homogenitas	48
3.8.5	Uji Hipotesis	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		51
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	51
4.1.1	Nilai Pretest Kelas Eksperimen A	51
4.1.2	Nilai Pretest Kelas Eksperimen B	53
4.1.3	Nilai Posttest Kelas Eksperimen A	55
4.1.4	Nilai Posttest Kelas Eksperimen B	56
4.2	Analisis Data Hasil Penelitian	58
4.2.1	Uji Normalitas Data	58
4.2.2	Uji Homogenitas Data	58
4.2.3	Pengujian Hipotesis	59

4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	59
4.4 Keterbatasan Penelitian	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	64
5.1 Kesimpulan	64
5.2 Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65



THE
Character Building
UNIVERSITY