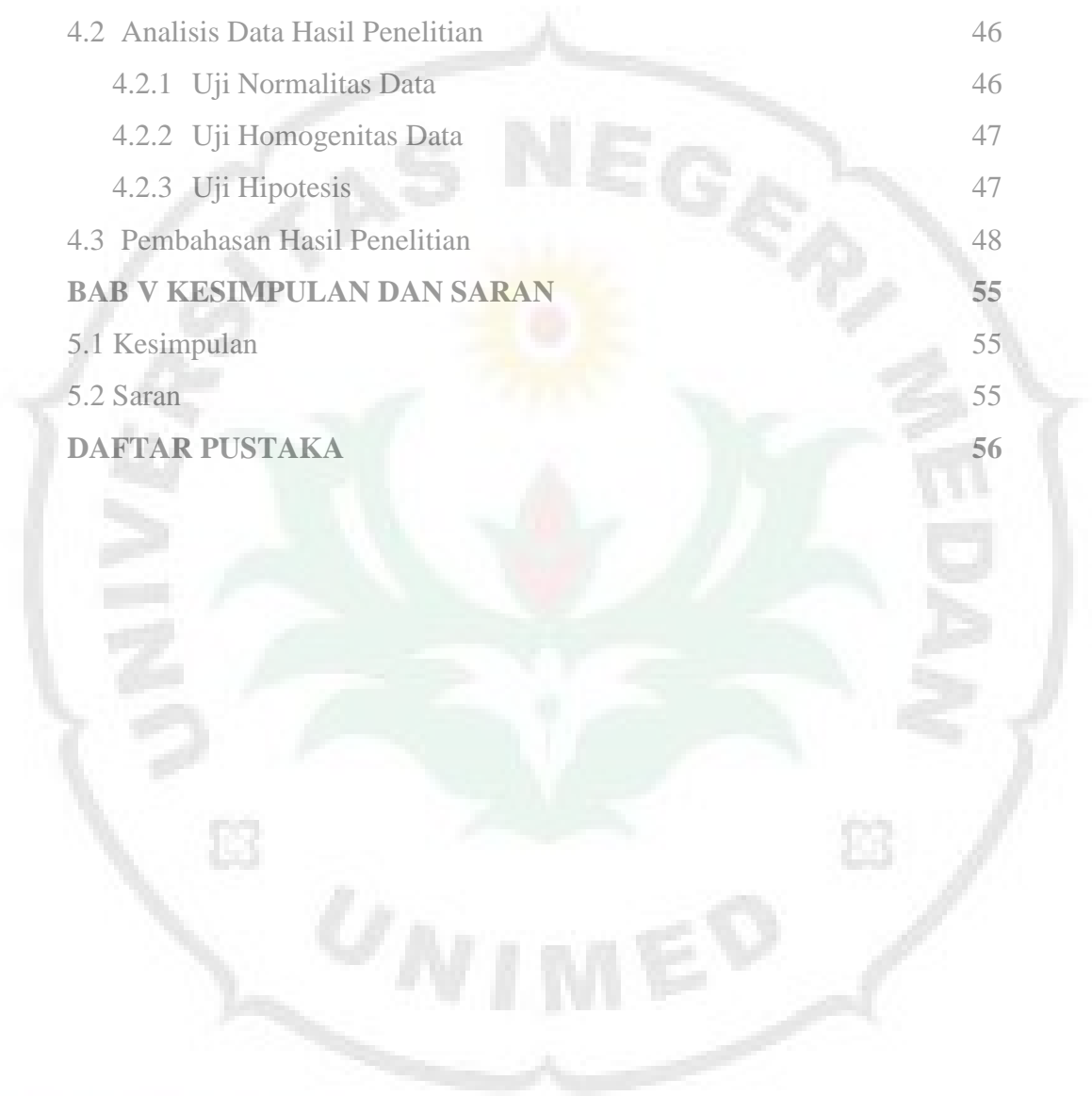


## DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwaya Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>xi</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xii</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Pembatasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Masalah	7
1.6 Manfaat Penelitian	8
1.7 Defenisi Operasional	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	<b>10</b>
2.1. Belajar, Mengajar, dan Pembelajaran Matematik	10
2.2. Masalah Dalam Matematika	12
2.3. Kemampuan Pemecahan Masalah dalam Matematika	13
2.4. Langkah–langkah dalam Pemecahan Masalah	14
2.5. Pendekatan Pembelajaran	16
2.6. Pendekatan Inkuiri	16
2.6.1 Langkah–langkah Pendekatan Inkuiri	18
2.6.2 Kelebihan dan Kekurangan Pendekatan Inkuiri	19
2.7. Pendekatan <i>Open Ended</i>	20
2.7.1 Langkah–Langkah Pendekatan <i>Open Ended</i>	21
2.7.2 Kelebihan dan Kekurangan Pendekatan <i>Open Ended</i>	22

2.8. Perbedaan Pendekatan Inkuiri dan Pendekatan <i>Open Ended</i>	23
2.9. Materi Lingkaran	24
2.9.1. Unsur–unsur Lingkaran	24
2.10. Penelitian yang Relevan	29
2.11. Kerangka Berfikir	30
2.12. Hipotesis	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>32</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	32
3.2.1 Populasi Penelitian	32
3.2.2 Sampel Penelitian	32
3.3 Variabel Penelitian	32
3.3.1 Variabel Bebas	32
3.3.2 Variabel Terikat	33
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	33
3.4.1 Jenis Penelitian	33
3.4.2 Desain Penelitian	33
3.5 Prosedur Penelitian	34
3.6 Instrumen Penelitian	37
3.6.1 Teknik Pemberian Skor	37
3.7 Teknik Analisis Data	40
3.7.1 Mengitung Rata – Rata Skor	40
3.7.2 Menghitung Standar Deviasi	41
3.7.3 Uji Normalitas	41
3.7.4 Uji Homogenitas	42
3.7.5 Uji Hipotesis	42
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>44</b>
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	44
4.1.1 Nilai Pretes kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	44
4.1.2 Deskripsi Hasil <i>Postes</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Eksperimen I dan Eksperimen II	45

4.2 Analisis Data Hasil Penelitian	46
4.2.1 Uji Normalitas Data	46
4.2.2 Uji Homogenitas Data	47
4.2.3 Uji Hipotesis	47
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	48
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>55</b>
5.1 Kesimpulan	55
5.2 Saran	55
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>56</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY