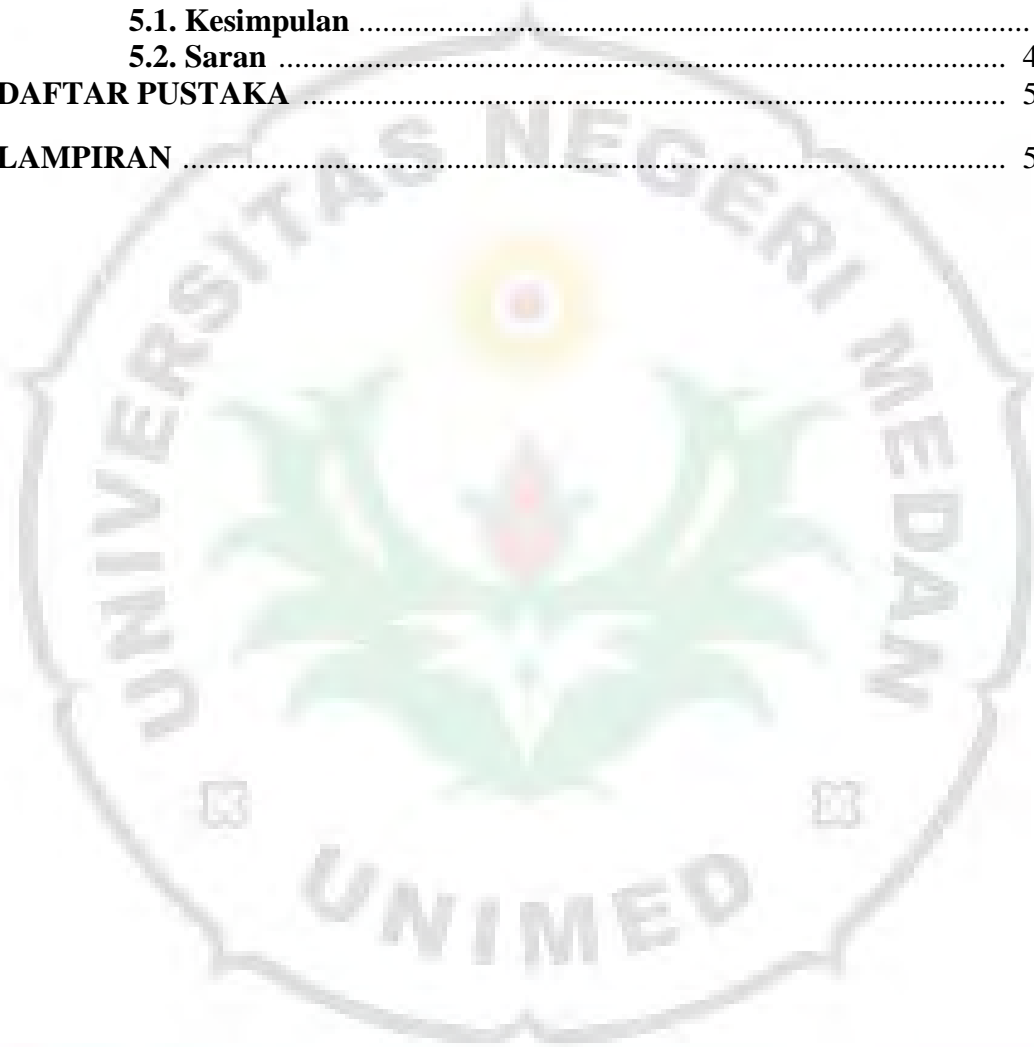


## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>Halaman Pengesahan</b> .....	<i>i</i>
<b>Halaman Pernyataan Orisinalitas</b> .....	<i>ii</i>
<b>Halaman Persetujuan Publikasi</b> .....	<i>iii</i>
<b>Riwayat Hidup</b> .....	<i>iv</i>
<b>Abstrak</b> .....	<i>v</i>
<b>Abstract</b> .....	<i>vi</i>
<b>Kata Pengantar</b> .....	<i>vii</i>
<b>Daftar Isi</b> .....	<i>ix</i>
<b>Daftar Tabel</b> .....	<i>xii</i>
<b>Daftar Gambar</b> .....	<i>xiii</i>
<b>Daftar Lampiran</b> .....	<i>xiv</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang Masalah</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2. Identifikasi Masalah</b> .....	<b>6</b>
<b>1.3. Ruang Lingkup Masalah</b> .....	<b>6</b>
<b>1.4. Batasan Masalah</b> .....	<b>6</b>
<b>1.5. Rumusan Penelitian</b> .....	<b>6</b>
<b>1.6. Tujuan Penelitian</b> .....	<b>7</b>
<b>1.7. Manfaat Penelitian</b> .....	<b>7</b>
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>8</b>
<b>2.1. Kerangka Teoritis</b> .....	<b>8</b>
<b>2.1.1. Pengertian Belajar dan Pembelajaran Matematika</b> .....	<b>8</b>
<b>2.1.2. Pengertian Pemecahan Masalah Matematika</b> .....	<b>9</b>

2.1.2.1 Langkah-langkah Pemecahan Masalah Matematika .....	12
2.1.2.2 Pengertian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika .....	13
2.1.3. Model Pembelajaran .....	14
2.1.4. Model Pembelajaran Discovery Learning .....	14
2.1.5. Langkah-langkah Model Discovery Learning .....	16
2.1.6. Keunggulan dan Kelemahan Model Discovery Learning .....	19
2.1.7. Teori Belajar yang Mendukung Discovery Learning .....	20
2.2. Penelitian yang Relevan .....	22
2.3. Kerangka Konseptual .....	24
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	26
3.2. Jenis Penelitian .....	26
3.3. Desain Penelitian .....	26
3.4. Data dan Sumber Data .....	27
3.5. Instrumen Penelitian .....	27
3.6. Teknik Pengumpulan Data .....	27
3.7. Prosedur Penelitian .....	28
3.8 Teknik Analisis Data .....	28
3.8.1 Reduksi Data (Data Reduction) .....	28
3.8.2 Penyajian Data (Data Display) .....	29
3.8.3 Pengambilan Kesimpulan/Verifikasi (Conclusion/Verification).....	29
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>30</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	30

4.2. Pembahasan Hasil Penelitian .....	38
<b>BAB V. PENUTUP .....</b>	<b>48</b>
5.1. Kesimpulan .....	48
5.2. Saran .....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>52</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 2.1.</b> Tahapan Pembelajaran Penemuan Terbimbing .....	16
<b>Tabel 2.2.</b> Penelitian yang Relevan .....	22
<b>Tabel 4.1.</b> Deskripsi Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa .....	31
<b>Tabel 4.2.</b> Peningkatan Tiap Aspek Pemecahan Masalah .....	32
<b>Tabel 4.3.</b> Kemampuan Pemecahan Masalah Siklus I dan Siklus II .....	34
<b>Tabel 4.4.</b> Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Siklus I dan Siklus II ...	35
<b>Tabel 4.5</b> Rangkuman Data Keseluruhan Jurnal Penelitian .....	38

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 4.1.</b> Prosedur Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas .....	40



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
<b>Lampiran 1.</b> Surat Izin Penelitian dari Fakultas .....	52
<b>Lampiran 2.</b> Surat Izin Penelitian dari <i>Digital Library</i> .....	53
<b>Lampiran 3.</b> Surat Keterangan Telah Selesai Penelitian .....	54
<b>Lampiran 4.</b> Sumber Jurnal yang Dianalisis .....	55



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY