

DAFTAR ISI

	Hal
LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK.....	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	9
1.3. Batasan Masalah.....	10
1.4. Rumusan Masalah	10
1.5. Tujuan Penelitian.....	11
1.6. Manfaat Penelitian.....	11
1.7. Definisi Operasional.....	12
1.7.1. Pemecahan Masalah Matematis	12
1.7.2. Kemampuan Pemecahan Masalah	12
1.7.3. Gaya Kognitif.....	13
1.7.4. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	13
1.7.5. Analisis (Analysis)	13

BAB I I TINJAUAN PUSTAKA.....	14
2.1. Pembelajaran Matematika	14
2.2. Kemampuan Pemecahan Masalah matematis	16
2.3. Gaya Kognitif.....	19
2.4. Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	21
2.4.1. Model Pembelajaran.....	21
2.4.2. Pengertian Pembelajaran Berbasis Masalah (<i>Problem-Based Learning</i>).....	22
2.4.3. Karakteristik Pembelajaran Berbasis Masalah (<i>Problem-Based Learning</i>).....	24
2.4.4. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (<i>Problem-Based Learning</i>).....	25
2.4.5. Teori Belajar Yang Melandasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah (<i>Problem-Based Learning</i>).....	26
2.5. Kaitan Gaya Kognitif, Model Pembelajaran Berbasis Masalah dan Kemampuan pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	27
2.6. Analisis (Analysis)	29
2.7. Studi Literatur/Studi kepustakaan (<i>Library Research</i>)	29
2.7.1. Ciri Utama Penelitian Kepustakaan.....	31
2.7.2. Tujuan Studi Kepustakaan.....	31
2.8. <i>Effect Size</i>	32
2.9. Penelitian Yang Relevan	33
2.10. Kerangka Konseptual	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	37
3.1.1. Lokasi Penelitian.....	37
3.1.2. Waktu Penelitian	37
3.2. Jenis Penelitian.....	37
3.3. Subjek dan Objek Penelitian.....	38
3.3.1. Subjek Penelitian.....	38
3.3.2. Objek Penelitian	38

3.4. Teknik Pengumpulan Data	39
3.5. Instrumen Penelitian	40
3.6. Prosedur Penelitian	41
3.7. Teknik Analisis Data	45
3.8. Teknik Validitas Data	46
BAB I V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	47
4.1 Hasil Penelitian	47
4.1.1 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	48
4.1.2 Gaya Kognitif.....	56
4.1.3 Model Pembelajaran Berbasis Masalah	72_Toc78272621
4.2. Pembahasan.....	85
4.2.1 Hasil analisis besar pengaruh kemampuan pemecahan masalah matematis siswa dengan menggunakan model pembelajaran berbasis masalah.	85
4.2.2 Hasil analisis kemampuan pemecahan masalah matematis siswa ditinjau dari gaya kognitif <i>Field dependent</i> dan <i>Field independent</i>	88
4.2.3 Kelebihan model pembelajaran berbasis masalah terhadap kemampuan pemecahan masalah matematis siswa.	91
4.2.4 Kelemahan model pembelajaran berbasis masalah terhadap kemampuan pemecahan masalah matematis siswa.	92
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	96
5.1 Kesimpulan	96
5.2 Saran	97
DAFTAR PUSTAKA	99
LAMPIRAN.....	104

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1 Klarifikasi Effect Size Berdasarkan Rata- Rata (Mean).....	33
Tabel 3.1 Tabel Pengelompokan Artikel Ilmiah	40
Tabel 4.1 Rangkuman Hasil Temuan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	53
Tabel 4.2 Rangkuman Hasil Temuan Gaya Kognitif	64
Tabel 4.3 Rangkuman Hasil Temuan Model Pembelajaran Berbasis Masalah	80

UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
UNIMED
THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1 Alur Kerangka Konseptual	36
Gambar 3.1 <i>Human Instrument</i>	41
Gambar 3.2 Alur Prosedur Penelitian	44
Gambar 3.3 Model Analisis Interaktif Miles dan Huberman.....	45
Gambar 4.1 Menentukan <i>Effect Size</i>	79

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED
THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
Lampiran 1 Jurnal Putri Lenggo Geni, dkk (2017)	104
Lampiran 2 Jurnal Dhevvy Ranessa (2019).....	105
Lampiran 3 Jurnal Tati Rohmawati, dkk (2019)	106
Lampiran 4 Jurnal Al Ikhlas (2018).....	107
Lampiran 5 Persetujuan Dosen Pembimbing Skripsi	108
Lampiran 6 Izin Melaksanakan Penelitian Dari Fakultas	109
Lampiran 7 Surat Telah Melakukan Penelitian.....	110

UNIVERSITAS NEGERI
MEKEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY