

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR PENGESAHAN .....	<i>i</i>
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	<i>ii</i>
PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	<i>iii</i>
RIWAYAT HIDUP .....	<i>iv</i>
ABSTRAK .....	<i>v</i>
ABSTRACT.....	<i>vi</i>
KATA PENGANTAR .....	<i>vii</i>
DAFTAR ISI.....	<i>x</i>
DAFTAR GAMBAR .....	<i>xii</i>
DAFTAR TABEL.....	<i>xiii</i>
DAFTAR LAMPIRAN.....	<i>xiv</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	7
1.7 Defenisi Operasional .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>9</b>
2.1 Kerangka Teoritis .....	9
2.1.1 Belajar dan Pembelajaran .....	9
2.2 Kemampuan Berpikir Matematis .....	15
2.3 Model Pembelajaran Kooperatif .....	19
2.3.1 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif.....	19
2.3.2 Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Think Pair Share</i>	21
2.3.2.1 Komponen Pembelajaran <i>Think Pair Share</i> ....	21
2.3.2.2 Tahapan Pembelajaran <i>Think Pair Share</i> .....	22
2.3.2.3 Kelebihan dan Kekurangan <i>Think Pair Share</i>	23
2.4 Meta Analisis.....	24
2.4.1 Pengertian Meta Analisis.....	24
2.4.2 Langkah-langkah dalam Meta Analisis .....	26
2.4.3 Kelebihan dan Kekurangan Meta Analisis .....	27
2.5 Jenjang Pendidikan .....	28
2.6 Penelitian yang Relevan.....	28
2.7 Kerangka Berpikir .....	30
2.8 Hipotesis .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>31</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	31
3.2 Jenis Penelitian .....	31
3.3 Populasi dan Sampel .....	31
3.4 Instrumen Penelitian .....	32
3.5 Prosedur Penelitian .....	32
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	33

3.7	Teknik Analisis Data .....	33
3.8	Uji Hipotesis.....	35
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>36</b>
4.1	Hasil Penelitian.....	36
4.1.1	Data Hasil <i>Effect Size</i> Keseluruhan.....	53
4.1.2	Data Hasil <i>Effect size</i> Berdasarkan Jenjang Pendidikan	54
4.1.3	Data Hasil <i>Effect size</i> Berdasarkan Kemampuan Berpikir Matematis .....	55
4.1.4	Analisis Data Hasil Penelitian .....	56
4.2	Pembahasan.....	58
4.2.1	Pengaruh Model Pembelajaran <i>Think Pair Share</i> Secara Keseluruhan .....	58
4.2.2	Pengaruh Model Pembelajaran <i>Think Pair Share</i> Berdasarkan Jenjang Pendidikan.....	59
4.2.3	Pengaruh Model Pembelajaran <i>Think Pair Share</i> berdasarkan Kemampuan Berpikir Matematis .....	61
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>63</b>
5.1	Kesimpulan .....	63
5.2	Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>65</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>69</b>



## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1</b> Tingkatan Taksonomi Bloom.....	13
<b>Gambar 2.2</b> Perbedaan Taksonomi Bloom dan Revisi .....	14
<b>Gambar 2.3</b> Diagram <i>Effect Size</i> Berdasarkan Jenjang Pendidikan .....	54
<b>Gambar 2.4</b> Diagram <i>Effect Size</i> Berdasarkan Kemampuan Berpikir Matematis .....	56



## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 2.1</b> Klasifikasi Taksonomi Bloom .....	12
<b>Tabel 2.2</b> Klasifikasi Taksonomi Bloom Revisi .....	13
<b>Tabel 2.3</b> Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Think Pair share</i> .....	23
<b>Tabel 2.4</b> Klasifikasi <i>Effect Size</i> .....	26
<b>Tabel 3.1</b> Interpretasi <i>Effect Size</i> .....	34
<b>Tabel 4.1</b> Identitas Artikel .....	36
<b>Tabel 4.2</b> Data Kuantitatif Hasil Analisis Berdasarkan Rerata Nilai <i>Posttest</i> ..	52
<b>Tabel 4.3</b> Data Hasil <i>Effect Size</i> Secara Keseluruhan.....	53
<b>Tabel 4.4</b> Data Hasil <i>Effect Size</i> Berdasarkan Jenjang Pendidikan .....	54
<b>Tabel 4.5</b> Data Hasil <i>Effect Size</i> Berdasarkan Kemampuan Berpikir Matematis yang diukur .....	55
<b>Tabel 4.6</b> Uji Normalitas Data .....	56
<b>Tabel 4.7</b> Uji Hipotesis Data.....	57

UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
<b>Lampiran 1</b> Data Artikel Keseluruhan.....	69
<b>Lampiran 2</b> Form Penyaringan Artikel.....	73
<b>Lampiran 3</b> <i>Effect Size</i> Artikel Secara Keseluruhan.....	74
<b>Lampiran 4</b> <i>Effect Size</i> Artikel Berdasarkan Jejang Pendidikan .....	75
<b>Lampiran 5</b> <i>Effect Size</i> Artikel Berdasarkan Kemampuan Berpikir Matematis.....	76
<b>Lampiran 6</b> Uji Normalitas Data .....	77
<b>Lampiran 7</b> Uji t .....	79
<b>Lampiran 8</b> Surat Izin Penelitian.....	80
<b>Lampiran 9</b> Surat Keterangan Telah Selesai Penelitian .....	81

