

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Hasil Penelitian	8
E. Kerangka Pemikiran.....	9
F. Hipotesis Penelitian.....	9
G. Hasil Penelitian Terdahulu.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
A. Meta-Analisis pada Penelitian Pembelajaran Matematika.....	12
1. Pengertian Meta-Analisis pada Penelitian Pembelajaran Matematika.....	12
2. <i>Effect Size</i> Implementasi <i>Problem Based Learning</i> pada Pembelajaran Matematika	15
3. Model-Model Meta-Analisis pada Penelitian Pembelajaran Matematika.....	17
4. Tahapan Meta-Analisis pada Penelitian Pembelajaran Matematika.....	18
B. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Dalam Pembelajaran Matematika.....	19
1. Pengertian Model <i>Problem Based Learning</i> Dalam Pembelajaran Matematika.....	19

2. Karakteristik Model <i>Problem Based Learning</i> Dalam Pembelajaran Matematika.....	21
3. Tahapan Model <i>Problem Based Learning</i> Dalam Pembelajaran Matematika.....	23
4. Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Problem Based Learning</i> Dalam Pembelajaran Matematika	25
5. Pelaksanaan Model <i>Problem Based Learning</i> Dalam Pembelajaran Matematika.....	28
C. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	36
1. Pemecahan Masalah Matematis	36
2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	39
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	43
A. Metode Penelitian.....	43
B. Jenis dan Sumber Data.....	43
1. Jenis Data	43
2. Sumber Data.....	44
C. Instrumen Penelitian.....	45
D. Teknik Pengumpulan Data.....	48
E. Teknik Analisis Data.....	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	51
A. Hasil Penelitian	51
1. Data Hasil <i>Effect Size</i> Implementasi <i>Problem Based Learning</i> Pada Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Secara Keseluruhan.....	51
2. Data Hasil <i>Effect Size</i> Implementasi <i>Problem Based Learning</i> Pada Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Jenjang Pendidikan.....	52
B. Pembahasan.....	54
1. Besar <i>Effect Size</i> Implementasi <i>Problem Based Learning</i> Pada Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Secara Keseluruhan	54

	Halaman
2. Besar <i>Effect Size</i> Implementasi <i>Problem Based Learning</i> Pada Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Jenjang Pendidikan.....	57
BAB V PENUTUP.....	61
A. Simpulan	61
B. Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN.....	68
RIWAYAT HIDUP.....	83

