

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	11
1.3 Ruang Lingkup Masalah	11
1.4 Batasan Masalah	11
1.5 Rumusan Masalah	11
1.6 Tujuan Penelitian	12
1.7 Manfaat Penelitian	12
1.8 Defenisi Operasional	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 Kemampuan Pemecahan Masalah	14
2.1.1 Strategi Pemecahan Masalah	15
2.1.2 Indikator Kemampuan Pemecahan masalah	17
2.1.3 Langkah Pemecahan Masalah	18
2.2 Model <i>Problem Based Learning</i>	20
2.2.1 Pengertian <i>Model Problem Based Learning</i>	20
2.2.2 Prinsip Pembelajaran <i>Model Problem Based Learning</i>	21

2.2.3 Karakteristik <i>Model Problem Based Learning</i>	22
2.2.4 Sintaks Pembelajaran <i>Model Problem Based Learning</i>	24
2.2.5 Keunggulan dan Kelemahan <i>Model Problem Based Learning</i>	26
2.3 <i>Effect Size</i>	30
2.4 Penelitian Yang Relevan	31
2.5 Kerangka Konseptual	33
BAB III METODE PENELITIAN	35
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	35
3.2 Jenis Penelitian	35
3.3 Metode Penelitian	35
3.4 Jenis dan Sumber Data Penelitian	36
3.5 Teknik Pengumpulan Data	36
3.6 Instrumen Penelitian	36
3.7 Prosedur Penelitian	37
3.8 Teknik Analisis Data	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39
4.1 Hasil Penelitian	41
4.2 Pembahasan	47
4.2.1 Analisis Pembelajaran Menggunakan <i>Model Problem Based Learning</i>	47
4.2.2 Analisis Pengaruh <i>Model Problem Based Learning</i> Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	51
4.2.3 Analisis Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dengan Penerapan <i>Model Problem Based Learning</i>	54
BAB V PENUTUP	62
5.1 Kesimpulan	62
5.2 Saran	63

DAFTAR PUSTAKA 64

LAMPIRAN 66



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1 Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Tahap Pemecahan Masalah oleh Polya	17
Tabel 2.2 Sintaks Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	24
Tabel 2.3 Klasifikasi <i>Effect Size</i> Menurut Cohen's	30
Tabel 4.1 Data Studi Literatur	39



DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 4.1 Perhitungan Effect Size	54



DAFTAR LAMPIRAN

Hal

Lampiran 1. Identifikasi Artikel..... 66



THE
Character Building
UNIVERSITY