

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN	i
PENGESAHAN	ii
PENGHARGAAN	iii
PERSEMBAHAN	vii
MOTTO	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Defenisi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Rumusan Masalah.....	10
E. Tujuan Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	11
G. Definisi Istilah.....	12
BAB II KAJIAN TEORETIS	
A. Landasan Teori	
1. Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	14
a. Pengertian Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	14
b. Karakteristik Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	16
c. Ciri-ciri Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	17
d. Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	18
e. Langkah-langkah Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) ..	19
2. Kemampuan Pemahaman Konsep	21
a. Pengertian Pemahaman Konsep Matematis	21
b. Indikator Pemahaman Konsep Matematis.....	22

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

c. Pedoman Penskoran Pemahaman Konsep Matematis.....	25
3. <i>Self-Efficacy</i> Matematis	26
a. Pengertian <i>Self-Efficacy</i> Matematis.....	26
b. Indikator <i>Self-Efficacy</i> Matematis	27
c. Pedoman Penskoran <i>Self-Efficacy</i> Matematis	28
B. Hubungan Model PBL dengan Kemampuan Pemahaman Konsep dan <i>Self-Efficacy</i> Matematis	29
C. Penelitian yang Relevan.....	31
D. Kajian Operasional	33
1. Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	33
2. Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis.....	35
3. <i>Self-Efficacy</i> Matematis	37
E. Hipotesis	39
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	40
B. Populasi dan Sampel	41
C. Waktu dan Tempat Penelitian.....	42
D. Variabel Penelitian.....	43
E. Teknik Pengumpulan Data.....	43
1. Wawancara	43
2. Dokumentasi	43
3. Observasi.....	44
4. Tes	44
5. Angket.....	45
F. Perangkat Pembelajaran.....	46
G. Analisis Instrumen Tes	47
1. Uji Validitas	47
2. Uji Reliabilitas	49
3. Uji Tingkat Kesukaran	50
4. Uji Daya Pembeda.....	52



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

H. Teknik Analisis Data Tes.....	54
1. Uji Normalitas	55
2. Uji Homogenitas	55
3. Uji Hipotesis	56
I. Analisis Instrumen Angket	57
1. Uji Validitas	57
2. Uji Reliabilitas	61
J. Teknik Analisis Data Angket.....	62
1. Mengubah Data Ordinal Menjadi Data Interval	62
2. Uji Normalitas	63
3. Uji Homogenitas	63
4. Uji Hipotesis	64
K. Prosedur Penelitian	65
BAB IV PENYAJIAN HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Lokasi Penelitian	68
1. Sejarah SMP Dwi Sejahtera Pekanbaru	68
2. Profil Sekolah.....	69
3. Visi dan Misi SMP Dwi Sejahtera Pekanbaru	69
4. Gambaran Siswa dan Ketenagakerjaan	70
5. Sarana dan Prasarana.....	72
B. Pelaksanaan Pembelajaran	74
C. Penyajian Data Hasil penelitian	90
1. Analisis Data <i>Posttest</i>	91
2. Analisis Data Angket	94
D. Pembahasan Hasil Penelitian	97
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	101
B. Saran	102
DAFTAR PUSTAKA	103
LAMPIRAN.....	107