

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.5 Definisi Operasional.....	8
BAB 2 KAJIAN TEORI	
2.1 Pengertian Belajar	8
2.2 Hasil Belajar Matematika.....	10
2.3 Pengertian Model Pembelajaran.....	10
2.4 Model PenemuanTerbimbing`	11
2.5 Penerapan Model PenemuanTerbimbing	15
2.6 Pembelajaran Konvensional	17
2.7 Penelitian yang Relevan	19
2.8 Hipotesis Penelitian.....	19
BAB 3 METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian	20
3.2 Desain Penelitian	20
3.3 Variabel Penelitian	21
3.4 Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.5 Populasi dan Sampel Penelitian	22
3.6 Instrumen Penelitian.....	23
3.7 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	24
3.8 Teknik Analisis Data	25
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Pelaksanaan Pembelajaran di SMP Negeri 2 Pekanbaru.....	31
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian	36
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	40
4.4 Kelemahan Penelitian.....	42

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	44
5.2 Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA.....	45
LAMPIRAN.....	48



Dokumen ini adalah Arsip Miik :
Perpustakaan Universitas Islam Riau

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul Tabel	Halaman
Tabel 1	Rata-rata Nilai UN SMP Provinsi Riau.....	3
Tabel 2	Rata-rata UN Matematika Siswa SMP Swasta Kota Pekanbaru	4
Tabel 3	Rata-rata Nilai UN Matematika Siswa SMP Kecamatan Senapelan Pekanbaru.....	4
Tabel 4	Rata-rata Nilai UN Matematika Siswa SMP Negeri 2.....	4
Tabel 5	Rata-rata Nilai UH Siswa Kelas VII SMP Negeri 2.....	5
Tabel 6	Desain Penelitian.....	20
Tabel 7	Jadwal Kegiatan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	21
Tabel 8	Jadwal Kegiatan Pembelajaran Kelas Kontrol.....	21
Tabel 9	Deskripsi Pelaksanaan Penelitian Kelas Eksperimen.....	32
Tabel 10	Deskripsi Pelaksanaan Penelitian Kelas Kontrol.....	34
Tabel 11	Rata-rata Hasil Belajar <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	36
Tabel 12	Hasil Uji Homogenitas Data Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	37
Tabel 13	Hasil Uji-t Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	38
Tabel 14	Hasil Uji Homogenitas Data Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	39
Tabel 15	Hasil Uji-t Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A : Silabus Pembelajaran	
A ₁ Kelas Eksperimen	48
A ₂ Kelas Kontrol.....	57
B : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen	
B ₁ Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-1).....	62
B ₂ Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-2).....	71
B ₃ Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-3).....	79
B ₄ Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-4).....	88
C : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol	
C ₁ Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-1).....	97
C ₂ Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-2).....	104
C ₃ Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-3).....	110
C ₄ Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-4).....	117
D : Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	
D ₁ Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD-1).....	124
D ₂ Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD-2).....	139
D ₃ Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD-3).....	148
D ₄ Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD-4).....	157
E : Kisi-kisi Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	
E ₁ Kisi-kisi Soal <i>Pretest</i>	163
E ₂ Kisi-kisi Soal <i>Posttest</i>	165
F : Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	
F ₁ Soal <i>Pretest</i>	167
F ₂ Soal <i>Posttest</i>	169
G : Alternatif Jawaban	
G ₁ Alternatif Jawaban <i>Pretest</i>	170
G ₂ Alternatif Jawaban <i>Posttest</i>	172
H : Nilai <i>Pretest</i>, <i>Posttest</i> dan Tabel Pembagian Kelompok	
H ₁ Nilai <i>Pretest</i> Siswa Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	175
H ₂ Nilai <i>Posttest</i> Siswa Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	177
H ₃ Tabel Pembagian Kelompok.....	179
I : Analisis Infrensial Data <i>Pretest</i>	
I ₁ Uji Homogenitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	181
I ₂ Uji Kesamaan Rata-rata dan Varians Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	187

J :	Analisis Infrensial Data <i>Posttest</i>	
J ₁	Uji Homogenitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	189
J ₂	Uji t Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	195
K :	Lembar Keterlaksanaan Guru dan Pengamatan Siswa	
K ₁	LembarKeterlaksanaan Guru	197
K ₂	LembarPengamatan Siswa.....	213
L :	Dokumentasi Penelitian	
L ₁	Dokumentasi Kelas Eksperimen.....	229
L ₂	Dokumentasi Kelas Kontrol	234

