

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Identifikasi Masalah	5
1.3.Batasan Masalah	6
1.4.Rumusan Masalah	6
1.5.Tujuan Penelitian	6
1.6.Manfaat Penelitian	7
1.7.Definisi Operasional	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pengertian Belajar	9
2.1.2. Pengertian Pembelajaran dan Hasil Belajar	11
2.1.3. Teknik Pembelajaran Peta Pikiran (<i>Mind Map</i>)	13
2.1.4. Cara membuat Peta Pikiran	15
2.1.5. Manfaat Peta Pikiran	17
2.1.6. Pengertian Model Pembelajaran <i>Problem Solving</i>	18
2.1.7. Model Pembelajaran Langsung	21
2.1.8. Materi Pokok	22
2.2. Kerangka Konseptual	22
2.3. Hipotesis Penelitian	23
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	24
3.3. Variabel Penelitian	24
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	24
3.4.1. Jenis Penelitian	24

3.4.2. Desain Penelitian	25
3.5. Prosedur Penelitian	25
3.6. Instrumen Penelitian	28
3.6.1. Tes Hasil Belajar	28
3.6.2. Validitas Tes	29
3.7. Teknik Analisis Data	30
3.7.1. Menentukan Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku	30
3.7.2. Uji Normalitas	31
3.7.3. Uji Homogenitas	31
3.7.4. Pengujian Hipotesis (Uji t)	32
3.7.4.1. Uji Kesamaan Rata-Rata Pretes (Uji t Dua Pihak)	32
3.7.4.2 Uji Kesamaan Rata-Rata Postes (Uji t Satu Pihak)	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
4.1. Hasil Penelitian	35
4.1.1. Data Pretes Kelas Eksperimen Dan Kontrol	35
4.1.2. Data Postes Kelas Eksperimen Dan Kontrol	36
4.1.3. Pengujian Analisis Data	38
4.1.3.1. Uji Normalitas Data	38
4.1.3.2. Uji Homogenitas	38
4.1.3.3. Pengujian Hipotesis	39
4.2. Pembahasan	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1. Kesimpulan	44
5.2. Saran-saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
DAFTAR LAMPIRAN	