

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Pembatasan Masalah .....	4
1.4 Perumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERFIKIR, DAN HIPOTESIS.....</b>	<b>7</b>
2.1 Kerangka Teori.....	7
2.1.1 Pengertian Hasil Belajar .....	7
2.1.2 Pengertian Mata Pelajaran Program Keahlian .....	7
2.1.3 Hakikat Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	8
2.1.4 Pengertian Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	8
2.1.5 Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	10
2.1.6 Ciri-ciri Model Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	11

2.1.7 Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	11
2.1.8 Kelemahan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	12
2.1.9 Hakikat Model Pembelajaran Inkuiri .....	12
2.1.10 Ciri-ciri Model Pembelajaran Inkuiri .....	14
2.1.11 Langkah-Langkah Model Pembelajaran Inkuiri .....	15
2.2. Penelitian Yang Relevan .....	17
2.3. Kerangka Berpikir .....	22
2.4 Hipotesis Penelitian .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	25
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	25
3.2.1 Populasi .....	25
3.2.2 Sampel Penelitian .....	26
3.3 Desain Penelitian .....	26
3.4 Variabel Penelitian .....	27
3.5 Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data .....	28
3.5.1 Uji Validitas Tes .....	29
3.5.2 Uji Rehabilitas Tes .....	30
3.5.3. Daya Pembeda .....	31
3.5.4. Tingkat Kesukaran Soal .....	34
3.6. Prosedur Penelitian .....	35
3.6.1. Tahap Persiapan .....	35
3.6.2. Tahap Pelaksanaan .....	36
3.6.3. Tahap Pengumpulan Data .....	36
3.7. Teknik Analisis Data .....	38

3.7.1 Menghitung Rata-Rata Skor (Mean).....	38
3.7.2 Menghitung Standar Deviasi .....	38
3.7.3. Uji Normalitas.....	38
3.7.4 Uji Homogenitas .....	39
3.7.5 Uji Hipotesis .....	40
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>41</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	41
4.1.1 Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Program Keahlian TSBM Menggunakan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	41
4.1.2 Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Program Keahlian TSBM Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri .....	43
4.2 Hasil Analisis Data .....	44
4.3.1 Hasil Uji Normalitas .....	44
4.3.2 Hasil Uji Homogenitas.....	45
4.3.3 Hasil Uji Hipotesis.....	46
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	47
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>50</b>
5.1 Kesimpulan.....	50
5.2 Saran.....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>54</b>