DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalaha	1
	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Tujuan Masalah	8
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORI, KERANGI	KA BERPIKIR DAN HIPOTESIS 10
A. Landasan Teori	10
1. Pengertian Model Pen	nbelajaran <i>NHT</i> 10
	nbelajaran <i>JIGSAW</i>
3. Hakikat Hasil Belajar	
	Dasar Teknik Otomotif PDTO 20
5. Materi Keselamatan D	Dan Kesehatan Kerja (K3) 21
B. Penelitian Yang Relevan	
C. Kerangka Berpikir	24
D. Hipotesis	
BAB III METODE PENELITIAN	
	126
1. Tempat Penelitian	
2. Waktu Penelitian	
B. Defenisi Oprasional Variabel	
C. Jenis Penelitian Dan Sumber	Data 27
1. Jenis Penelitian	27

2. Sumber Data	28
D. Prosedur Penelitian	29
E. Populasi Dan Sampel	29
1. Populasi	29
2. Sampel	30
F. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data	30
1. Instrumen Penelitian	30
2. Teknik Pengumpulan Data	32
G. Teknik Analisis Data	40
1. Uji Normalitas	40
2. Uji Homogen	41
3. Pengujian Hipotesis	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
A. Hasil Penelitian	43
Deskripsi Data Hasil Penelitian	43
2. Uji Persyarat Analisis Data	51
B. Pembahasan Hasil Penelitian	
C. Keterbatan Penelitian	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	62
B. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	66
THE - TO	-300
O Jannacher (Olsui)	alina
UNIVERSITY	