

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Pembatasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	9
 BAB II. KAJIAN TEORI	 10
2.1 Kajian Teori	10
2.1.1 Hakekat Hasil Belajar Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan	10
2.2.1 Model Pembelajaran <i>Student Team Achievement Division</i>	22
2.2 Penelitian Yang Relevan	32
2.3 Kerangka Berpikir	32
2.4 Hipotesis	33
 BAB III. METODE PENELITIAN	 34
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.2 Subjek dan Objek Penelitian	34
3.3 Definisi Operasional	34
3.4 Prosedur Penelitian	35

3.5 Teknik Pengumpulan Data	39
3.6 Uji Coba Instrumen Penelitian	43
3.7 Teknik Analisi Data	48
3.8 Indikator Keberhasilan	48
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	51
4.1 Hasil Penelitian	51
4.2 Pembahasan	54
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	60
5.1 Kesimpulan	60
5.2 Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN	65