

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Pelatihan	8
2.1.1 Pengertian Pelatihan.....	8
2.1.2 Tujuan Pelatihan	9
2.1.3 Manfaat Pelatihan.....	10
2.2 Sepeda Motor Listrik	13
2.2.1 Proses Pembuatan Rangka Sepeda Motor Listrik	15
2.2.2 Diagram Alir Proses Pembuatan Rangka Sepeda Motor Listrik.....	16
2.2.3 Alat dan Bahan	18

2.2.4 Langkah – Langkah Proses Pembuatan Rangka Sepeda Motor Listrik	19
2.3 Model Pembelajaran.....	20
2.3.1 Model Pelatihan CODE	22
2.4 Penelitian yang Relevan.....	25
2.5 Kerangka Konseptual	27
2.6 Hipotesis Penelitian.....	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	29
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	29
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.2.1 Populasi	29
3.2.2 Sampel.....	29
3.3 Desain Penelitian.....	29
3.4 Definisi Operasional.....	31
3.5 Prosedur Penelitian Eksperimen	32
3.6 Teknik Analisis Data.....	33
3.6.1 Uji Coba Instrumen Penelitian	34
3.6.2 Uji Normalitas	34
3.6.3 Uji Homogenitas	35
3.6.4 Uji Hipotesis	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	37
4.1 Hasil Penelitian	37
4.1.1 Gambaran Umum Penelitian	37
4.1.2 Hasil Validasi Modul Ajar Pelatihan	37
4.1.3 Hasil Pelaksanaan Pelatihan.....	40
4.1.4 Deskripsi Analisis Penelitian	43
4.2 Pembahasan Penelitian.....	47
4.3 Keterbatasan Penelitian.....	49
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	51
5.1 Kesimpulan	51

5.2 Implikasi.....	52
5.3 Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	55

