

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Batasan Masalah.....	7
D. Rumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II.....	10
KAJIAN TEORI, PENELITIAN YANG RELEVAN & KERANGKA BERFIKIR.....	10
A. Kajian Teori.....	10
1. Teori Pengasutan Motor.....	10
2. Media EKTS.....	12
3. Mata Pelajaran Istalasi Motor Listrik.....	14
B. Penelitian Yang Relevan.....	15
C. Kerangka Berfikir.....	17
D. Hipotesis.....	20
BAB II.....	21
METODE PENELITIAN.....	21
A. Desain Penelitian.....	21
1. Tahap Pendefenisian (Define).....	21
2. Tahap Perancangan (Desin).....	22
3. Tahap Pengembangan (Develop).....	24
4. Tahap Penyebaran (Disseminate).....	26

B. Objek Dan Subjek Penelitian.....	26
C. Instrumen Penelitian.....	26
1. Validasi Tes.....	27
2. Indeks Kesukaran Tes.....	28
3. Daya Beda.....	28
D. Teknik Analisis Data.....	29
 BAB IV.....	30
HASIL PENELITIAN.....	30
A. Deskripsi Data.....	30
1. Hasil Belajar Siswa Pada Kelas eksperimen.....	30
2. Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol.....	32
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	33
1. Uji Normalitas Data.....	33
2. Uji Homogenitas.....	34
C. Pengujian Hipotesis.....	34
D. Temuan Penelitian.....	35
E. Pembahasan Penelitian.....	36
BAB V.....	36
KESIMPULAN DAN SARAN.....	39
A. Kesimpulan.....	39
B. Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40