

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Pembatasan Masalah	7
1.4. Perumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
2.1. Kerangka Teoritis	10
2.1.1. Pengertian Belajar Dan Pembelajaran	10
2.1.2. Hasil Belajar Dan Indikator Hasil Belajar	13
2.1.3. Pengertian <i>Electronics Workbench (Ewb)</i>	27
2.1.4. Pengertian Pembelajaran Kooperatif	28
2.1.5. Dasar-Dasar Elektronika Digital	34
2.1.6. Hakikat Pembelajaran Ekspositori	39
2.2. Penelitian Relevan	42
2.3. Kerangka Berfikir	43
2.4. Hipotesis Penelitian	46

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	47
3.2. Populasi Dan Sampel	47
3.3. Variabel Dan Instrument Penelitian	48
3.4. Rancangan/ Desain Penelitian	53
3.5 Teknik Pengumpulan Data	56
3.6. Teknik Analisis Data	57
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Deskripsi Pembelajaran Dan Data Instrument Penelitian	61
4.2. Teknik Analisis Data	65
4.3. Hasil Belajar Siswa Dan Persen Peningkatan Hasil Belajar	68
BAB V KESIMPULAN ,IMPLIKASI SARAN	
5.1. Kesimpulan	76
5.2. Implikasi	76
5.3. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN	81