## **DAFTAR ISI**

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	
B. Identifikasi Masalah	6
B. Identifikasi Masalah  C. Pembatasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah  E. Tujuan Masalah  E. Manfaet Repolition	7
E. Tujuan Masalah	8
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS	10
A. Kajian Teori	10
1. Media Pembelajaran	10
2. Pengertian Umum Pembelajaran (Learning)	
3. E-Learning	
4. Google Classroom	16
5. Hakikat Hasil Belajar Instalasi Tenaga Listrik	
6. Dasar Teori Metode Pengembangan	
B. Kerangka Berpikir	
C. Penelitian Yang Relavan	
D. Hipotesis Penelitian	

BAB III METODE PENELITIAN	34
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	
B. Jenis Penelitian	34
C. Model Pengembangan	34
D. Prosedur Pengembangan	36
E. Uji Coba Produk	39
1. Desain Uji Coba Pr <mark>oduk</mark>	40
2. Subjek Uji Coba P <mark>roduk</mark>	41
3. Jenis Data	
4. Instrumen Pengumpulan Data	42
5. Instrumen Penelitian	
6. Teknik Analisis Data	57
BAB IV HASIL PENELITIAN	62
A. Penyajian Data	
1. Penelitian dan Pengumpulan Data	
2. Perencanaan Media Pembelajaran	
3. Pengembangan Format Produk Awal	
4. Uji Coba Lapangan	
<ul><li>5. Revisi Produk</li><li>6. Uji Coba Lapangan</li></ul>	76
6. Uji Coba Lapangan	
8. Uji Lapangan	
9. Analisis Uji N-Gain	
B. Pembahasan	99
BAB V PENUTUP	102
A. Simpulan	102
B. Saran	
DAFTAR PUSTAKA	104
LAMPIRAN	105