

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iv
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Masalah.....	8
F. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS.....</b>	10
A. Kajian Teori .....	10
1. Media Pembelajaran.....	10
2. Pengertian Umum Pembelajaran ( <i>Learning</i> ) .....	12
3. <i>E-Learning</i> .....	14
4. Google Classroom .....	16
5. Hakikat Hasil Belajar Instalasi Tenaga Listrik .....	24
6. Dasar Teori Metode Pengembangan .....	28
B. Kerangka Berpikir.....	29
C. Penelitian Yang Relavan .....	30
D. Hipotesis Penelitian.....	32

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	34
B. Jenis Penelitian.....	34
C. Model Pengembangan.....	34
D. Prosedur Pengembangan .....	36
E. Uji Coba Produk.....	39
1. Desain Uji Coba Produk .....	40
2. Subjek Uji Coba Produk .....	41
3. Jenis Data .....	41
4. Instrumen Pengumpulan Data.....	42
5. Instrumen Penelitian.....	43
6. Teknik Analisis Data.....	57
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>62</b>
A. Penyajian Data .....	62
1. Penelitian dan Pengumpulan Data .....	62
2. Perencanaan Media Pembelajaran.....	63
3. Pengembangan Format Produk Awal.....	69
4. Uji Coba Lapangan .....	70
5. Revisi Produk .....	76
6. Uji Coba Lapangan .....	77
7. Revisi Produk.....	94
8. Uji Lapangan .....	94
9. Analisis Uji N-Gain .....	97
B. Pembahasan.....	99
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>102</b>
A. Simpulan .....	102
B. Saran.....	103
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>104</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>105</b>