

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Rumusan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian .....	10
F. Manfaat Penelitian .....	11
<b>BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b> .....	<b>13</b>
A. Kerangka Teoritis .....	13
1. Hakekat Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika .....	13
2. Hakekat Strategi Pembelajaran .....	20
a. Strategi Pembelajaran <i>Genius Learning Strategy</i> .....	21
b. Tahapan <i>Genius Learning Strategy</i> .....	25
c. Kelebihan dan Kekurangan <i>Genius Learning Strategy</i> .....	36
d. Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	38
e. Hakikat Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	41
B. Kerangka Berfikir .....	43
C. Hipotesis Penelitian .....	45

<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>46</b>
A.	Lokasi dan Waktu Penelitian .....	46
B.	Subjek Penelitian .....	46
C.	Variable dan Defenisi Operasi Penelitian .....	47
D.	Rancangan Penelitian .....	48
E.	Prosedur Penelitian .....	49
F.	Jadwal Penelitian .....	51
G.	Alat Pengumpul Data .....	51
H.	Instrumen Penelitian .....	54
I.	Uji Coba Instrumen .....	56
J.	Teknik Analisis Data .....	59
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>65</b>
A.	Deskripsi Hasil Penelitian .....	65
B.	Pengujian Persyaratan Analisis .....	68
C.	Pengujian Hipotesis .....	70
D.	Pembahasan Hasil Penelitian .....	71
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN .....</b>	<b>73</b>
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>74</b>