

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Batasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian .....	8
F. Manfaat Penelitian.....	9
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS .....</b>	<b>11</b>
A. Kerangka Teoritis.....	11
B.....	Pe
ngertian Pendekatan Pembelajaran .....	11
C.....	Pe
ndekata Pengertian Ilmiah ( <i>Saintific Approach</i> ).....	12
D.....	Ta
hapan-tahapan Pendekatan Ilmiah ( <i>Saintific Approach</i> ) .....	13
E.....	Hub
ungan Pendekatan Ilmiah ( <i>Saintific Approach</i> ) dengan	

Model Brainstorming .....	15
F. Model <i>Branstroming</i> .....	17
G. Tahapan-tahapan Model <i>Branstroming</i> .....	18
H. Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Branstroming</i> .....	18
I. Pengertian Menulis .....	20
J. Hakikat Teks Prosedur .....	24
K. Struktur Teks Prosedur .....	24
L. Ciri Kebahasaan Teks Prosedur .....	25
M. Ejaan .....	26
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
A.....	Lok
asi dan Waktu Penelitian .....	27
1. Lokasi Penelitian .....	27
2. Waktu Penelitian .....	27
B.....	Pop
ulasi dan Sampel Penelitian .....	28
1. ....	Pop
ulasi .....	28
2. ....	Sam
pel Penelitian .....	29
C.....	Met
ode dan Design Penelitian .....	29
1. Metode Penelitian .....	29
2. Desain Penelitian .....	30

D.	Definisi Operasional Variabel	31
E.	Instrumen dan Teknik Pengambilan Data	31
F.	Jalannya Eksperimen	33
G.	Teknik Analisis Data	38
	1. Uji Persyaratan Analisis Data	39
	a. Uji Normalitas	40
	b. Uji Homogenitas	40
	c. Uji Hipotesis	41
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		42
<b>A.</b>	<b>Hasil Penelitian</b>	42
<b>1. Kemampuan Menulis Teks Prosedur Siswa Kelas XI SMK Gusti Wijaya</b>		
<b>Tahun Pembelajaran 2018/2019 Sebelum Menggunakan Pendekatan</b>		
<b>Saintifik Dengan Model <i>Brainstorming</i></b>		42
<b>2. Kemampuan Menulis teks prosedur siswa kelas XI SMK Gusti Wijaya</b>		
<b>Tahun Pembelajaran 2018/2019 Sesudah Menggunakan Pendekatan</b>		
<b>Saintifik Dengan Model <i>Brainstorming</i></b>		44
<b>3. Analisis Data</b>		45
	a. Analisis Data Hasil Pre-test	45
	1. Mean	46
	2. Standar Deviasi	46

3. Standar Error.....	46
b. Analisis Data Hasil Pos-test.....	48
1. Mean.....	48
2. Standar Deviasi .....	49
3. Standar Error.....	49
<b>4. Uji Persyaratan Analisis Data</b> .....	50
A. Uji Normalitas Hasil Pre-Test.....	51
a. Bilangan Baku ( $Z_i$ ) .....	51
b. $F(Z_i)$ .....	52
c. $S(Z_i)$ .....	52
d. Mencari L.....	52
B. Uji Normalitas Hasil Post-Test.....	53
a. Bilangan Baku ( $Z_i$ ) .....	53
b. $F(Z_i)$ .....	54
c. $S(Z_i)$ .....	54
d. Mencari L.....	54
<b>5. Uji Homogenitas</b> .....	54
<b>6. Uji Hipotesis</b> .....	56
<b>B. Pembahasan Hasil Penelitian</b> .....	57
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.</b> .....	62
A. Simpulan .....	62
B. Saran .....	63
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	64



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY