

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II KERANGKA TEORITIS	11
A. Kerangka Teoritis.....	11
B.	Pe
ngertian Pendekatan Pembelajaran	11
C.	Pe
ndekata Pengertian Ilmiah (<i>SiantificApproach</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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	27
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.....	Def
enisi Operasional Variabel	31
E.....	Inst
rument dan Teknik Pengambilan Data.....	31
F.....	Jala
nya Eksperimen.....	33
G.....	Tek
nik Analisis Data.....	38
1. Uji Persyaratan Analisis Data	39
a. Uji Normalitas	40
b. Uji Homogenitas.....	40
c. Uji Hipotesis	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	42
A. Hasil Penelitian	42
1. Kemampuan Menulis Teks Prosedur Siswa Kelas XI SMK Gusti Wijaya	
Tahun Pembelajaran 2018/2019 Sebelum Menggunakan Pendekatan	
Saintifik Dengan Model <i>Brainstorming</i>.....	42
2. Kemampuan Menulis teks prosedur siswa kelas XI SMK Gusti Wijaya	
Tahun Pembelajaran 2018/2019 Sesudah Menggunakan Pendekatan	
Saintifik Dengan Model <i>Brainstorming</i>.....	44
3. Analisis Data.....	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
4. Uji Persyaratan Analisis Data.....	50
A. Uji Normalitas Hasil Pre-Test.....	51
a. Bilangan Baku (Zi)	51
b. F(Zi).....	52
c. S(Zi)	52
d. Mencari L.....	52
B. Uji Normalitas Hasil Post-Test.....	53
a. Bilangan Baku (Zi)	53
b. F(Zi).....	54
c. S(Zi)	54
d. Mencari L.....	54
5. Uji Homogenitas	54
6. Uji Hipotesis.....	56
B. Pembahasan Hasil Penelitian	57
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	62
A. Simpulan	62
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA.....	64



THE
Character Building
UNIVERSITY