

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Balakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Rumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b> .....	9
A. Kerangka Teoretis .....	9
1. Media Pembelajaran .....	9
a. Pengertian Media Pembelajaran.....	9
b. Manfaat Media Pembelajaran.....	10
c. Jenis-Jenis Media Pembelajaran.....	11
d. Pengertian Media Televisi.....	12
e. Kelebihan dan Kekurangan Media Televisi.....	13
f. Tayangan <i>House and Living</i> dan Kaitannya dengan Teks Prosedur Kompleks .....	14
2. Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks .....	15
a. Pegertian Kemampuan Menulis .....	15
b. Teks Prosedur Kompleks .....	16
c. Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks.....	23
B. Kerangka Konseptual .....	23
C. Hipotesis Penelitian .....	25
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	26

A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	26
1. Lokasi Penelitian .....	26
2. Waktu Penelitian .....	26
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	26
1. Populasi Penelitian .....	26
2. Sampel Penelitian .....	27
C. Metode Penelitian .....	28
D. Desain Penelitian .....	29
E. Defenisi Operasional .....	30
F. Instrumen Penelitian .....	31
G. Jalannya Eksperimen .....	33
H. Teknik Analisis Data .....	36
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>41</b>
A. Hasil Penelitian .....	41
B. Analisis Data .....	44
1. Analisis Data <i>Pre-Test</i> .....	44
2. Analisis Data <i>Post-Test</i> .....	46
3. Standar Error Perbedaan Variabel X dan Y .....	48
C. Uji Persyaratan Analisis Data .....	49
1. Uji Normalitas .....	49
2. Uji Homogenitas .....	53
3. Uji Hipotesis .....	54
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	55
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>58</b>
A. Simpulan .....	58
B. Saran .....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>60</b>