

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	8
A. Kerangka Teoretis	8
1. Pengertian Metode <i>Think-Talk-Write</i> (TTW)	8
2. Tahap-tahap dalam Pengembangan Metode <i>Think-Talk-write</i> (TTW)	9
3. Desain Metode <i>Think-Talk-Write</i> (TTW)	11

4. Langkah-langkah Pembelajaran <i>Think-Talk-Write</i> (TTW).....	12
5. Peranan dan Tugas Guru dalam Pengefektifan Penggunaan Metode <i>Think-Talk-Write</i> (TTW)	12
6. Keunggulan dan Kelemahan Metode <i>Think-Talk-Write</i> (TTW).....	13
7. Penerapan <i>Think-Talk-Write</i> (TTW) dalam pembelajaran Menulis Paragraf Eksposisi.....	14
8. Metode <i>Drill</i> (latihan)	15
9. Langkah-langkah Pembelajaran Metode <i>Drill</i> (Latihan)	16
10. Keunggulan dan Kelemahan Metode <i>Drill</i> (Latihan)	17
11. Hakikat Kemampuan Menulis Paragraf Eksposisi.....	18
12. Pengertian Paragraf	20
13. Fungsi Paragraf	22
14. Syarat Paragraf yang Baik.....	23
15. Pengertian Eksposisi	26
16. Tujuan Penulisan Eksposisi	26
17. Ciri-ciri Paragraf Eksposisi.....	27
18. Syarat Menulis Eksposisi	28
19. Pola Pengembangan Paragraf Eksposisi	29
20. Langkah-langkah Menyusun Paragraf Eksposisi	29
21. Penilaian Paragraf Eksposisi	30
B. Kerangka Konseptual.....	32
C. Hipotesis.....	34

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	35
1. Lokasi Penelitian.....	35
2. Waktu Penelitian.....	35
B. Populasi dan Sampel Penelitian	35
1. Populasi Penelitian	35
2. Sampel Penelitian.....	36
C. Defenisi Operasional Variabel Penelitian	37
D. Metode Penelitian	38
E. Desain Eksperimen.....	38
F. Instrumen Penelitian	44
G. Organisasi Pengolahan Data	46
H. Uji Persyaratan Analisis Data	49
 BAB IV PEMBAHASAN PENELITIAN.....	 52
A. Deskripsi Data.....	52
1. Deskripsi Data Kelas Eksperimen.....	52
2. Deskripsi Data Kelas Kontrol	57
3. Mencari Standar Error Variabel x dan y.....	63
B. Uji Persyaratan Analisis Data	63
1. Uji Normalitas Kelas Eksperimen (X).....	63
2. Uji Normalitas Kelas Kontrol (Y).....	65
3. Uji Homogenitas	62

C. Pengujian Hipotesis.....	69
D. Temuan Penelitian.....	70
E. Pembahasan Temuan Penelitian.....	77
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	87
A. Simpulan	87
B. Saran.....	87
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN	

