

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Kerangka Teoretis	9
1. Efektivitas Model Pembelajaran Berbasis Masalah	9
a. Pengertian Efektivitas	9
b. Pengertian Model Pembelajaran	10
c. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	11
d. Tujuan Model Pembelajaran Berbasis Masalah	12
e. Langkah-langkah Model Pembelajaran Berbasis Masalah	13
f. Kelebihan Pembelajaran Berbasis Masalah	16
g. Kelemahan Pembelajaran Berbasis Masalah	17
2. Model Pembelajaran Ekspositori	17
a. Pengertian Model Ekspositori	17
b. Langkah-langkah Model Pembelajaran Ekspositori	18
3. Kemampuan Menulis Teks Prosedur Kompleks	19

a. Pengertian Kemampuan.....	19
b. Pengertian Menulis.....	19
c. Teks Prosedur Kompleks	20
d. Struktur Teks Prosedur Kompleks	21
e. Ciri Kebahasaan Teks Prosedur Kompleks.....	22
4. Contoh Teks Prosedur Kompleks	24
B. Kerangka Konseptual	27
C. Hipotesis Penelitian.....	29

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Lokasi dan Waktu Penelitian	30
1. Lokasi Penelitian.....	30
2. Waktu Penelitian	30
B. Populasi dan Sampel	30
1. Populasi	30
2. Sampel	31
C. Metode Penelitian dan Desain Eksperimen	32
D. Defenisi Operasional.....	33
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	33
F. Jalannya Eksperimen	35
G. Organisasi Pengolahan Data	38
H. Teknik Analisis Data	39

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN

A. Hasil Penelitian	43
1. Kemampuan Siswa Menulis Teks Prosedur Kompleks Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	43
2. Kemampuan Siswa Menulis Teks prosedur kompleks Menggunakan Model Pembelajaran Ekspositori	45
3. Deskripsi Data Penelitian	47
a. Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	47
b. Data Hasil Belajar Kelas Kontrol Menggunakan Model Pembelajaran Ekspositori	48

4. Uji Persyaratan Analisis	49
a. Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen (X)	51
b. Uji Normalitas Data Kelas Kontrol.....	52
c. Uji Homogenitas	52
d. Pengujian Hipotesis.....	54
B. Pembahasan Hasil Penelitian	56
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	62
B. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN-LAMPIRAN	66

