

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Batasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN	
HIPOTESIS PENELITIAN	10
A. Kerangka Teoretis.....	10
1. Pengertian Efektivitas.....	10
2. Pengertian Model Pembelajaran.....	11
3. Model Pembelajaran Kooperatif.....	11
4. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Talking Chips</i>	14
a. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Talking</i>	
<i>Chips</i>	15

b. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Talking Chips</i> Dalam Menulis teks prosedur kompleks	17
c. Keunggulan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Talking Chips</i>	19
d. Kekurangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Talking Chips</i>	19
5. Hakikat Model Pembelajaran Ekspositori	20
a. Pengertian Model Pembelajaran Ekspositori.....	20
b. Langkah-langkah Model Pembelajaran Ekspositori.....	21
c. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran Ekspositori	22
6. Menulis Teks Prosedur Kompleks.....	22
a. Pengertian Menulis	22
b. Pengertian Teks Prosedur Kompleks.....	23
c. Isi Teks Prosedur Kompleks.....	25
d. Struktur Teks Prosedur Kompleks.....	27
e. Kebahasaan Teks Prosedur Kompleks	29
B. Kerangka Konseptual	30
C. Hipotesis Penelitian.....	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	32
A. Tempat dan Waktu Penelitian	32
1. Tempat Penelitian.....	32
2. Waktu Penelitian	32
B. Populasi dan Sampel	32
1. Populasi.....	32

2. Sampel.....	33
C. Defenisi Operasional Variabel Penelitian	34
D. Metode Penelitian.....	34
E. Desain Penelitian.....	34
F. Instrumen Penelitian.....	35
G. Jalannya Eksperimen.....	38
H. Organisasi Pengolahan Data	42
I. Teknik Analisa Data Penelitian.....	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	47
A. Hasil Penelitian	47
B. Uji Persyaratan Analisis Data	58
C. Pembahasan Hasil Penelitian	66
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	70
A. Simpulan	70
B. Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	72

