

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR DIAGRAM	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Rumusan Masalah.....	9
E. Tujuan Penelitian.....	10
F. Manfaat Penelitian.....	10
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	12
A. Kerangka Teoretis	12
1. Mengonstruksi Teks Laporan Hasil Observasi.....	12
a. Pengertian Mengonstruksi	12
b. Pengertian Teks Laporan Hasil Observasi	13
c. Struktur Teks Laporan Hasil Observasi	14
d. Kaidah Kebahasaan Teks Laporan Hasil Observasi	15
e. Langkah-Langkah Mengonstruksi Teks laporan Hasil observasi 16.....	
f. Aspek Penilaian Kemampuan Mengonstruksi Teks laporan Observasi	17
2. Model pembelajaran <i>SETS</i>	19
a. Karakteristik Model Pembelajaran <i>SETS</i>	20

b. Sintax Pembelajaran <i>SETS</i>	21
c. Kelebihan dan Kelemahan Model <i>SETS</i>	24
3. Model Pembelajaran Ceramah.....	26
a. Pengertian Model Ceramah	26
b. Langkah-Langkah Model Pembelajaran Ceramah	27
c. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Ceramah	27
B. Kerangka Berpikir	29
C. Hipotesis Penelitian	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
1. Lokasi penelitian	31
2. Waktu Penelitian.....	31
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	31
1. Populasi.....	31
2. Sampel Penelitian.....	32
C. Defenisi Operasional Variabel Penelitian	33
D. Metode Penelitian	34
E. Desain Penelitian	35
F. Jalannya Eksperimen	36
G. Instrumen Penelitian	40
H. Teknik Pengumpulan Data	41
I. Teknik Analisis Data	47
J. Uji Persyaratan Analisis Data.....	49
1. Uji Normalitas	49
2. Uji Homogenitas.....	51
K. Pengujian Hipotesis	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	52
A. Hasil Penelitian.....	52
1. Kemampuan Mengonstruksi Teks Laporan Hasil Observasi Siswa Kelas	

Eksperimen	52
2. Kemampuan Mengonstruksi Teks Laporan Hasil Observasi Siswa Kelas Kontrol.....	54
B. Analisis Data.....	57
1. Analisis Data Kemampuan Mengonstruksi Teks Laporan Hasil Observasi Siswa Kelas Eksperimen	57
2. Analisis Analisis Data Kemampuan Mengonstruksi Teks Laporan Hasil Observasi Siswa Kelas Kontrol	60
C. Uji Persyaratan Analisis Data	64
1. Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen.....	64
2. Uji Normalitas Data Kelas Kontrol	65
3. Uji Homogenitas	67
D. Pengujian Hipotesis	68
E. Pembahasan Hasil Penelitian	69
1. Kemampuan Mengonstruksi Teks Laporan Hasil Observasi Siswa Kelas X SMK Swasta Eria Medan Tahun Pembelajaran 2019/2020 dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>SETS (Science, Environment, Technology, Society)</i>	69
2. Kemampuan Mengonstruksi Teks Laporan Hasil Observasi Siswa Kelas X SMK Swasta Eria Medan Tahun Pembelajaran 2019/2020 dengan Menggunakan Model Pembelajaran Ceramah	74
3. Efektivitas Model Pembelajaran <i>SETS(Science, Environment, Technology, Society)</i> dalam Pembelajaran Mengonstruksi Teks Laporan Hasil Observasi Siswa Kelas X SMK Swasta Eria Medan Tahun Pembelajaran 2019/2020	79
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	82
A. Simpulan	82
B. Saran	83
DAFTAR PUSTAKA.....	84