

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	8
A. Deskripsi Teori	8
1. Keterampilan Menulis	8
a. Pengertian Menulis	8
b. Tujuan Menulis	10
2. Manfaat Menulis.....	13
3. Teks Eksplanasi	14
a. Pengertian Teks Eksplanasi.....	14
b. Struktur Teks Eksplanasi.....	16
c. Contoh Teks Eksplanasi	17
d. Kaidah Kebahasaan Teks Eksplanasi.....	19
4. Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	21

a.	Pengertian Model <i>Discovery Learning</i>	21
b.	Ciri-ciri Model <i>Discovery Learning</i>	24
c.	Langkah-langkah Model <i>Discovery Learning</i>	25
d.	Kelebihan Model <i>Discovery Learning</i>	27
e.	Kekurangan Model <i>Discovery Learning</i>	29
B.	Penelitian yang Relevan	31
C.	Kerangka Berpikir	34
D.	Hipotesis Penelitian.....	36
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN.....	38
A.	Tempat dan Waktu Penelitian	38
B.	Metode Penelitian.....	39
C.	Desain Penelitian.....	40
D.	Populasi dan Sampel	41
1.	Populasi.....	41
2.	Sampel	41
E.	Teknik Pengumpulan Data	42
1.	Observasi	42
2.	Tes	42
3.	Wawancara.....	43
F.	Instrumen Penelitian.....	43
1.	Instrumen Variabel Terikat (Y)	43
a.	Definisi Konseptual	43
b.	Definisi Operasional	43
c.	Kisi-kisi Instrumen	43
d.	Uji validitas dan Reliabilitas Instrumen	48
2.	Instrumen Variabel Bebas (X).....	49
a.	Definisi Konseptual	49
b.	Definisi Operasional	49
c.	Hipotesis Statistik	50
G.	Teknik Analisis Data	51
1.	Analisis Deskripsi Data	51
2.	Uji Persyaratan Analisis Data	55

a. Uji Normalitas	56
b. Uji Homogenitas.....	56
c. Uji Hipotesis (Uji t)	57
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	58
A. Deskripsi Data.....	58
B. Penyajian Data	59
1. <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	59
2. <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	64
3. <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	68
4. <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	73
C. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	77
1. Uji Normalitas.....	77
2. Uji Homogenitas	78
D. Pengujian Hipotesis (Uji t).....	80
E. Pembahasan Penelitian.....	82
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	87
A. Simpulan	87
B. Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA.....	90