

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1..
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Batasan Masalah .....	3
D. Rumusan Masalah .....	4
E. Tujuan Penelitian .....	4
F. Manfaat Penelitian .....	4

### **BAB II LANDASAN TEORETIS**

A. Hakikat Menulis .....	6
1. Pengertian Menulis .....	6
2. Tujuan Menulis .....	8
3. Manfaat Menulis .....	10
4. Penilaian Menulis .....	11
B. Media Pembelajaran <i>Bildergeschichte</i> .....	14
1. Media Pembelajaran .....	14
a. Pengertian Media Pembelajaran .....	14

b. Fungsi Media Pembelajaran .....	16
c. Klasifikasi Media Pembelajaran .....	18
d. Manfaat Penggunaan Media Pembelajaran .....	19
2. <i>Bildergeschichte</i> .....	21
a. Pengertian <i>Bildergeschichte</i> .....	21
b. Fungsi Gambar .....	24
c. Kriteria Pemilihan Gambar .....	25
d. Penggunaan Media <i>Bildergeschichte</i> dalam Keterampilan Menulis .....	26
C. Kerangka Berpikir .....	26
D. Hipotesis .....	27

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Metode Penelitian .....	28
B. Variabel Penelitian .....	28
C. Desain Penelitian .....	28
D. Tempat dan Waktu Penelitian .....	29
E. Populasi dan Sampel .....	29
F. Definisi Operasional .....	29
G. Instrumen Penelitian .....	30
H. Prosedur Penelitian .....	30
I. Teknik Pengumpulan Data .....	30
J. Teknik Analisis Data .....	31

### **BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data .....	33
1. Deskripsi Hasil Keterampilan Menulis Bahasa Jerman Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Sebelum Penggunaan Media <i>Bildergeschichte</i> .....	33

2. Deskripsi Hasil Keterampilan Menulis Bahasa Jerman Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Sesudah Penggunaan Media <i>Bildergeschichte</i> .....	33
3. Deskripsi Perbandingan Nilai Rata-Rata Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol dalam Pembelajaran Menulis Bahasa Jerman .....	34
B. Uji Persyaratan Analisis .....	34
1. Uji Normalitas Data .....	34
a. Uji Normalitas Skor <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	34
b. Uji Normalitas Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	35
c. Uji Normalitas Skor <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	35
d. Uji Normalitas Skor <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	35
2. Uji Homogenitas Variansi Data .....	35
a. Uji Homogenitas Skor <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	36
b. Uji Homogenitas Skor <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	36
c. Uji Homogenitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	36
d. Uji Homogenitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	37
3. Uji Signifikansi Perbedaan Rata-rata .....	37
a. Uji t Independen Perbedaan Rata-rata Skor <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	37
b. Uji t Perbedaan Rata-rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	38
c. Uji t Perbedaan Rata-rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	38
d. Uji t Independen Perbedaan Rata-Rata <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	38
4. Pengujian Hipotesis .....	39

C. Deskripsi Pelaksanaan Pembelajaran .....	40
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	44

## **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan .....	45
B. Saran .....	46

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	47
-----------------------------	----

<b>LAMPIRAN</b> .....	49
-----------------------	----

## **RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR TABEL

2.1	Aspek Penilaian Menulis .....	12
3.1	Desain Penelitian .....	28
4.1	Nilai Rata-rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	34

## DAFTAR LAMPIRAN

Instrumen <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	50
Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	52
Kategori Penilaian Menurut Arikunto .....	53
Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	54
Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	56
Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	58
Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	60
Uji Homogenitas Variansi Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	62
Uji Homogenitas Variansi Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	63
Uji Homogenitas Variansi Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	64
Uji Homogenitas Variansi Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	65
Uji t Independen Perbedaan Rata-rata <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	66
Uji t Perbedaan Rata-rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	68
Uji t Perbedaan Rata-rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	71
Uji t Independen Perbedaan Rata-rata <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	74
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Perlakuan .....	76
Foto Kegiatan .....	96
Daftar Distribusi Normal .....	97
Daftar Liliefors .....	99
Daftar Distribusi F .....	100
Daftar Distribusi t .....	104