

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN HAK CIPTA</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Definisi Operasional.....	5
F. Struktur Organisasi Skripsi.....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORETIS (MENYIMAK, TEKNIK BISIK BERANTAI, MEDIA GAMBAR SERI)</b>	
A. Hakekat Menyimak.....	7
1. Tujuan Menyimak.....	7
2. Tahap-tahap Menyimak.....	7
3. Ragam Menyimak.....	8
4. Faktor Pemengaruh Menyimak.....	12
B. Teknik Bisik Berantai.....	13
C. Media Gambar Seri.....	14
D. Teknik Bisik Berantai melalui Media Gambar Seri dalam	

Pembelajaran Menyimak Cerita Fantasi.....	16
1. Langkah-langkah.....	17
2. Kelebihan dan Kekurangan.....	17
E. Penelitian Terdahulu yang Relevan.....	18
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Metode dan Desain Penelitian.....	20
B. Pupulasi dan Sampel.....	21
C. Teknik Pengumpulan Data.....	22
D. Instrumen Penelitian.....	23
1. Instrumen Tes.....	23
2. Instrumen Perlakuan Pembelajaran.....	27
3. Instrumen Angket Peserta Didik.....	36
4. Instrumen Observasi.....	39
E. Prosedur Penelitian.....	43
F. Analisis Data.....	44
1. Uji Reabilitas Tes.....	44
2. Uji Normalitas.....	45
3. Uji Homogenitas.....	46
4. Uji Hipotesis.....	46
<b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Proses Penelitian.....	48
B. Deskripsi Data Penelitian.....	48
1. Data Tes Awal Kelas Eksperimen.....	49
2. Analisis Hasil Tes Awal Kelas Eksperimen.....	51
3. Deskripsi Data Tes Awal Kelas Kontrol.....	57
4. Analisis Hasil Tes Awal Kelas Kontrol.....	59
5. Deskripsi Tes Akhir Kelas Eksperimen.....	65
6. Analisis Hasil Tes Akhir Kelas Eksperimen.....	67
7. Deskripsi Tes Akhir Kelas Kontrol.....	75
8. Analisis Hasil Tes Akhir Kelas Kontrol.....	78

9.	Deskripsi Data Angket.....	84
C.	Analisis Data.....	95
1.	Uji Reabilitas.....	96
a.	Uji Reabilitas Tes Awal Kelas Eksperimen.....	96
b.	Uji Reabilitas Tes Awal Kelas Kontrol.....	97
c.	Uji Reabilitas Tes Akhir Kelas Eksperimen.....	97
d.	Uji Reabilitas Tes Akhir Kelas Kontrol.....	98
2.	Uji Normalitas.....	99
a.	Uji Normalitas Tes Awal Kelas Eksperimen.....	99
b.	Uji Normalitas Tes Awal Kelas Kontrol.....	100
c.	Uji Normalitas Tes Akhir Kelas Eksperimen.....	101
d.	Uji Normalitas Tes Akhir Kelas Kontrol.....	101
3.	Uji Homogenitas.....	102
a.	Uji Homogenitas Tes Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	102
b.	Uji Homogenitas Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	103
4.	Uji Hipotesis.....	104
D.	Pembahasan Hasil Penelitian.....	106
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI</b>		
A.	Simpulan.....	112
B.	Implikasi.....	113
C.	Rekomendasi.....	113
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>115</b>
<b>LAMPIRAN</b>		
<b>RIWAYAT HIDUP</b>		