

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR RUMUS .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. ....	L
atar Belakang .....	1
B. ....	I
identifikasi Masalah.....	5
C. ....	B
atasan Masalah .....	6
D. ....	R
umusan Masalah .....	6
E. ....	D
efinisi Operasional.....	7
F. ....	T
ujuan Penelitian .....	7
G. ....	M
manfaat Penelitian .....	8
H. ....	A
nggapan Dasar .....	9
I. ....	H
ipotesis.....	9

**BAB II PEMBELAJARAN MENYIMAK BERITA DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK LINGKARAN KECIL LINGKARAN BESAR**

A.	.....	M
enyimak	.....	10
1).	.....	Pe
ngertian Menyimak	.....	10
2).	.....	Ha
kikat Menyimak	.....	11
3).	.....	Ta
hap-tahap Menyimak	.....	12
4).	.....	Ra
gam Menyimak	.....	17
a).	.....	M
enyimak Ekstensif	.....	17
b).	.....	M
enyimak Intensif	.....	18
5).	.....	Pr
oses Menyimak	.....	20
6).	.....	Fu
ngsi Menyimak	.....	21
7).	.....	Tu
juan Menyimak	.....	22
8).	.....	Fa
ktor Pemengaruh Menyimak	.....	22
B.	.....	Be
rita	.....	24
1).	.....	Pe
ngertian Berita	.....	24
2).	.....	U
nsur-unsur Berita	.....	25

C. ....	Te
knik Lingkaran Kecil Lingkaran Besar ( <i>Inside-Outside Circle</i> ).....	26

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. ....	Pr
osedur Penelitian .....	30
B. ....	M
etode dan Desain Penelitian .....	31
C. ....	Su
bjek Penelitian .....	32
1).....	Po
pulasi.....	32
2).....	Sa
mpel .....	33
D. ....	Te
knik Pengumpulan Data .....	34
E. ....	In
strumen Penelitian .....	35
F. ....	Pe
laksanaan Penelitian .....	37
G. ....	Te
knik Pengolahan Data.....	56
1).....	M
enganalisis, Memberikan Skor, dan Menilai .....	56
2).....	Pe
ngujian Persyaratan Analisis Data.....	58
a).....	Uj
i Normalitas.....	59
b) .....	Uj
i Homogenitas .....	63

3).....	Pe
mbuktian Hipotesis .....	64
H. ....	Pe
mbahasan Hasil Penelitian.....	65

**BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN**

A. ....	A
nalysis Data .....	67
1).....	A
nalysis Data, Penskoran, dan Penilaian Prates-Pascates Kelas Eksperimen .....	67
a).....	A
nalysis Data, Penskoran, dan Penilaian Prates Kelas Eksperimen .....	67
b) .....	A
nalysis Data, Penskoran, dan Penilaian Pascates Kelas Eksperimen.....	79
2).....	A
nalysis Data, Penskoran, dan Penilaian Prates-Pascates Kelas Pembanding .....	92
a).....	A
nalysis Data, Penskoran, dan Penilaian Prates Kelas Pembanding.....	92
b) .....	Ana
lisis Data, Penskoran, dan Penilaian Pascates Kelas Pembanding.....	
.....	103

B.	Des
kripsi Data	114
1).	Des
kripsi Data Prates-Pascates Kelas Eksperimen	114
a).	Des
kripsi Data Prates Kelas Eksperimen	114
b)	Des
kripsi Data Pascates Kelas Eksperimen	116
2).	Des
kripsi Data Prates-Pascates Kelas Pembandingan	118
a).	Des
kripsi Data Prates Kelas Pembandingan	118
b)	Des
kripsi Data Pascates Kelas Pembandingan	121
C.	Pen
ujian Persyaratan Analisis Data	124
1).	Uji
Normalitas	124
a).	Uji
Normalitas Data Prates-Pascates Kelas Eksperimen	124
(1)	Uji
Normalitas Data Prates Kelas Eksperimen	124

(2) .....	Uji
Normalitas Data Pascates Kelas Eksperimen .....	129
b) .....	Uji
Normalitas Data Prates dan Pascates Kelas Pembanding .....	134
(1) .....	Uji
Normalitas Data Prates Kelas Pembanding .....	134
(2) .....	Uji
Normalitas Data Pascates Kelas Pembanding .....	139
2) .....	Uji
Homogenitas .....	144
a) .....	Uji
Homogenitas Data Prates-Pascates Kelas Eksperimen .....	144
b) .....	Uji
Homogenitas Data Prates-Pascates Kelas Pembanding .....	145
D. ....	Pe
mbuktian Hipotesis .....	146
E. ....	Pe
mbahasan Hasil Penelitian .....	150

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. ....	Kes
impulan .....	155
B. ....	Sar
an .....	156

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>157</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>159</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>349</b>

