

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	iii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	iv
<b>ABSTRAK .....</b>	vi
<b>ABSTRACT .....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xiv
<b>DAFTAR DIAGRAM .....</b>	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Struktur Organisasi Skripsi.....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORETIS .....</b>	8
A. Teori .....	8
1. Menulis.....	8
2. Artikel ilmiah populer .....	9
3. Metode grup investigasi .....	11
4. Kecerdasan majemuk .....	14
B. Penelitian Relevan .....	15
C. Asumsi Dasar .....	16
D. Definisi Operasional.....	17
E. Hipotesis .....	17

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	19
A. Metode Penelitian.....	19
B. Desain Penelitian .....	19
C. Partisipan .....	20
D. Populasi dan Sampel .....	20
E. Instrumen Penelitian .....	21
1. Tes menulis artikel ilmiah populer.....	21
2. Tes kecerdasan majemuk .....	22
3. Instrumen perlakuan.....	27
F. Teknik Analisis .....	37
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	41
A. Deskripsi Proses Pelaksanaan Penelitian .....	41
1. Pertemuan pertama .....	42
2. Pertemuan kedua .....	42
3. Pertemuan ketiga .....	43
B. Deskripsi Data Penelitian .....	43
1. Deskripsi data kelas eksperimen .....	43
2. Deskripsi data kelas kontrol .....	45
C. Analisis Data Penelitian .....	47
1. Analisis data prates artikel ilmiah populer kelas eksperimen .....	48
2. Analisis data prates artikel ilmiah populer kelas kontrol .....	65
3. Analisis data prates artikel ilmiah populer kelas eksperimen .....	79
4. Analisis data prates artikel ilmiah populer kelas eksperimen .....	98
5. Uji reliabilitas antar penimbang data prates dan pascates kelas eksperimen dan kelas kontrol .....	114
6. Uji normalitas data prates dan pascates kelas eksperimen dan kelas kontrol .....	121
7. Uji homogenitas data prates dan pascates kelas eksperimen dan kelas kontrol .....	123

8. Uji hipotesis.....	125
9. Analisis dan pembahasan data hasil angket kecerdasan majemuk.....	133
D. Temuan dan Pembahasan Hasil Penelitian.....	147
1. Kemampuan siswa dalam menulis artikel ilmiah populer di kelas eksperimen.....	147
2. Kemampuan siswa dalam menulis artikel ilmiah populer di kelas kontrol.....	149
3. Perbedaan kemampuan siswa dalam menulis artikel ilmiah populer di kelas eksperimen dan di kelas kontrol.....	151
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI.....</b>	<b>154</b>
A. Simpulan.....	154
B. Implikasi dan Rekomendasi.....	156
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>158</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	