

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR HAK CIPTA.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Struktur Organisasi .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Metode <i>Think, Pair and Share</i> .....	9
1. Pengertian Metode <i>Think, Pair and Share</i> .....	9
2. Tujuan Metode <i>Think, Pair and Share</i> .....	10
3. Kelebihan Metode <i>Think, Pair and Share</i> .....	10
4. Langkah Pembelajaran Metode <i>Think, Pair and Share</i> .....	11
B. Ihwal Menulis .....	12
1. Pengertian Menulis.....	12
2. Tujuan Menulis .....	15
C. Teks Berita .....	17
1. Pengertian Teks Berita .....	17
2. Klasifikasi Berita.....	18

3. Mencari Berita.....	18
4. Prinsip Dasar Penulisan Berita.....	20
5. Pola Piramida Terbalik (Struktur Berita).....	20
6. Aspek Kebahasaan.....	22
D. Penelitian Terdahulu.....	24
E. Anggapan Dasar.....	26
F. Definisi Operasional.....	27

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Metode dan Desain Penelitian.....	28
B. Populasi dan Sampel.....	30
1. Populasi Penelitian.....	30
2. Sampel Penelitian.....	30
C. Hipotesis Penelitian.....	31
D. Instrumen Penelitian.....	32
1. Tes.....	32
2. Observasi.....	37
3. Instrumen Perlakuan.....	42
E. Prosedur Penelitian.....	61
F. Analisis Data.....	62

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

A. Deskripsi Proses Pelaksanaan Penelitian.....	70
B. Deskripsi Hasil Data Penelitian.....	71
1. Data Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	71
2. Data Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	73
C. Analisis Pengolahan Data.....	74
1. Uji Reliabilitas Antar Penimbang.....	74
a. Uji Reliabilitas Antar Penimbang Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	74
b. Uji Reliabilitas Antar Penimbang Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	78
c. Uji Reliabilitas Antar Penimbang Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	81
d. Uji Reliabilitas Antar Penimbang Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	84
2. Uji Normalitas.....	87
a. Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	87

b. Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	91
c. Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	95
d. Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	99
3. Uji Homogenitas .....	103
a. Uji Homogenitas Data Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	103
b. Uji Homogenitas Data Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	104
4. Uji Hipotesis .....	105
D. Analisis Hasil Data Menulis Teks Berita .....	109
1. Analisis Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	109
2. Analisis Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	115
3. Analisis Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	121
4. Analisis Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	126
E. Pembahasan Hasil Penelitian .....	130
1. Kemampuan Siswa dalam Menulis Teks Berita Sebelum dan Sesudah Menggunakan Metode <i>Think, Pair and Share</i> di Kelas Eksperimen.	130
2. Kemampuan Siswa dalam Menulis Teks Berita Sebelum dan Sesudah Pembelajaran Tanpa Menggunakan Metode <i>Think, Pair and Share</i> di Kelas Kontrol .....	133
3. Perbedaan Kemampuan Menulis Teks Berita Siswa di Kelas Eksperimen dan di Kelas Kontrol .....	136
F. Deskripsi dan Analisis Data Hasil Observasi .....	138
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI</b>	
A. Simpulan .....	143
B. Implikasi.....	144
C. Rekomendasi .....	144

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

## **RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Desain Metode Penelitian Eksperimen Kuasi .....	30
Tabel 3.2 Populasi Penelitian .....	31
Tabel 3.3 Sampel Penelitian.....	32
Tabel 3.4 Instrumen Tes Awal dan Tes Akhir .....	33
Tabel 3.5 Format Penilaian Menulis Teks Berita.....	35
Tabel 3.6 Pedoman Penilaian Menulis Teks Berita .....	35
Tabel 3.7 Lembar Observasi Aktivitas Guru Menulis Teks Berita Menggunakan Metode Think, Pair and Share .....	38
Tabel 3.8 Lembar Observasi Aktivitas Siswa .....	41
Tabel 3.9 Rentang Nilai dan Kategori Penilaian Menulis Teks Berita .....	64
Tabel 3.10 Format ANAVA.....	66
Tabel 3.11 Tabel Guilford.....	66
Tabel 4.1 Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	73
Tabel 4.2 Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	74
Tabel 4.3 Tabel Data Uji Antar Penimbang Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	76
Tabel 4.4 Format ANAVA Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	78
Tabel 4.5 Tabel Data Uji Antar Penimbang Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	79
Tabel 4.6 Format ANAVA Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	81
Tabel 4.7 Tabel Data Uji Antar Penimbang Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	82
Tabel 4.8 Format ANAVA Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	84
Tabel 4.9 Tabel Data Uji Antar Penimbang Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	85
Tabel 4.10 Format ANAVA Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	87
Tabel 4.11 Distribusi Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	88
Tabel 4.12 Distribusi Mean <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	90
Tabel 4.13 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	91
Tabel 4.14 Distribusi Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	92
Tabel 4.15 Distribusi Mean <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	94
Tabel 4.16 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	95

Tabel 4.17 Distribusi Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	96
Tabel 4.18 Distribusi Mean <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	98
Tabel 4.19 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	99
Tabel 4.20 Distribusi Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	100
Tabel 4.21 Distribusi Mean <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	102
Tabel 4.22 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	103
Tabel 4.23 Perbedaan Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	107

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pola Piramida Terbalik (Struktur Berita) .....	23
Diagram 3.1 Prosedur Penelitian.....	62
Gambar 4.1 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen Kategori Kurang .....	110
Gambar 4.2 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen Kategori Cukup .....	112
Gambar 4.3 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen Kategori Baik .....	114
Gambar 4.4 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Kategori Kurang.....	116
Gambar 4.5 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Kategori Cukup.....	118
Gambar 4.6 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Kategori Baik .....	120
Gambar 4.7 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol Kategori Kurang.....	122
Gambar 4.8 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol Kategori Cukup.....	124
Gambar 4.9 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol Kategori Baik .....	126
Gambar 4.10 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol Kategori Kurang .....	127
Gambar 4.11 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol Kategori Cukup .....	129
Gambar 4.12 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kotrol Kategori Baik.....	130
Grafik 4.1 Peningkatan Hasil Nilai Rata-rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Menulis Teks Berita Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	137

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Surat-surat Penelitian
- Lampiran 2. Hasil Tes Awal Siswa Kelas Eksperimen
- Lampiran 3. Hasil Tes Awal Siswa Kelas Kontrol
- Lampiran 4. Hasil Tes Akhir Siswa Kelas Eksperimen
- Lampiran 5. Hasil Tes Akhir Siswa Kelas Kontrol
- Lampiran 6. Hasil Penilaian Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Eksperimen dan  
Kelas Kontrol
- Lampiran 7. Lembar Observasi
- Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 9. Materi Teks Berita