

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR DIAGRAM.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Definisi Operasional.....	6
D. Tujuan Penelitian	8
E. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN TEORETIS.....	10
A. Kajian Pustaka.....	10
1. Hakikat Pembelajaran Menulis Teks Berita di Kelas VII Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah Berdasarkan Kurikulum Merdeka	10
a. Capaian Pembelajaran (CP).....	10
b. Tujuan Pembelajaran (TP).....	12
c. Indikator Ketercapaian Tujuan Pembelajaran (IKTP).....	13
2. Hakikat Teks Berita	14
a. Pengertian Teks Berita.....	14
b. Struktur Teks Berita	16
c. Kaidah Kebahasaan Teks Berita.....	20

3. Hakikat Menulis Teks Berita	22
a. Pengertian Menulis	22
b. Tujuan Menulis.....	23
3. Hakikat Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> 25	
a. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif.....	25
b. Pengertian <i>Group Investigation</i>	26
c. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	27
d. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	29
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	29
C. Anggapan Dasar	31
D. Hipotesis.....	31
BAB III PELAKSANAAN PENELITIAN	32
A. Metode Penelitian.....	32
B. Variabel Penelitian	34
C. Teknik Pengumpulan Data	35
1. Teknik Wawancara	35
2. Teknik Observasi	36
3. Teknik Tes	36
D. Desain Penelitian.....	37
E. Sumber Data Penelitian	38
1. Populasi.....	38
2. Sampel	40
F. Instrumen Penelitian	44
1. Pedoman Wawancara.....	45
2. Pedoman Observasi.....	45
3. Pedoman Tes.....	49
a. Uji Validitas.....	50

b. Uji Reabilitas	53
3. Alur Tujuan Pembelajaran (ATP).....	54
4. Modul Ajar.....	54
G. Langkah-langkah Penelitian.....	55
H. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	57
I. Tempat dan Waktu Penelitian.....	60
BAB IV PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	61
A. Deskripsi Proses dan Hasil Pembelajaran	61
1. Deskripsi Proses dan Hasil Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	61
a. Deskripsi Proses dan Hasil Pembelajaran dalam Menulis Teks Berita dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation	61
2. Deskripsi Proses dan Hasil Pembelajaran Kelas Kontrol	70
a. Deskripsi Proses dan Hasil Pembelajaran dalam Menulis Teks Berita dengan Model Pembelajaran Problem Based Learning	70
B. Teknik Analisis Data.....	81
1. Analisis Data Statististik.....	81
a. Analisis Data Statistik Menulis Teks Berita Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol (Pretest).....	81
b. Analisis Data Statistik Menulis Teks Berita Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol (Posttest)	82
c. Analisis Data Statistik Menulis Teks Berita Kelas Eksperimen (Pretest dan Posttest)	84
d. Analisis Data Statistik Menulis teks Berita Kelas Kontrol (Pretest dan Posttest).....	86
2. Uji Prasyarat Analisis Data.....	88
a. Uji Normalitas.....	88
b. Uji Homogenitas.....	90
3. Uji Hipotesis	91

4. Uji Gain Ternormalisasi (N-Gain)	95
C. Pengujian Hipotesis	99
D. Pembahasan Hasil Penelitian	101
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	107
A. Simpulan	107
B. Saran.....	108
DAFTAR PUSTAKA.....	110
RIWAYAT HIDUP	113

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Fase Capaian Pembelajaran.....	11
Tabel 2.2 Elemen Capaian Pembelajaran	12
Tabel 2.3 Teks berita Berjudul “Banjir Bandang Manado 2023: Sebab, Jumlah Korban, hingga Data Kerusakan”	15
Tabel 3.1 Rancangan Eksperimen Semu atau Kuasi (Nonequivalent Control Group Design)	33
Tabel 3.2 Rancangan Eksperimen Semu atau Kuasi (Nonequivalent Control Group Design)	37
Tabel 3.3 Populasi Penelitian	39
Tabel 3.4 Uji Homogenitas Variansi.....	40
Tabel 3.5 Data Sampel Kelas Eksperimen (Kelas VII A).....	41
Tabel 3.6 Data Sampel Kelas Kontrol (Kelas VII D).....	43
Tabel 3.7 Pedoman Wawancara.....	45
Tabel 3.8 Pedoman Observasi Peserta Didik	46
Tabel 3.9 Kriteria Nilai N-Gain Score	59
Tabel 4.1 Data Pretest Menulis Teks Berita Kelas Eksperimen	66
Tabel 4.2 Data Posttest Menulis Teks Berita Kelas Eksperimen	68
Tabel 4.3 Data Pretest Menulis Teks Berita Kelas Kontrol.....	76
Tabel 4.4 Data Posttest Menulis Teks Berita Kelas Kontrol.....	78
Tabel 4.5 Analisis Data Statistik Deskriptif Menulis Teks Berita Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol (Pretest)	81
Tabel 4.6 Analisis Data Statistik Deskriptif Menulis Teks Berita Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol (Posttest).....	83
Tabel 4.7 Analisis Data Statistik Deskriptif Menulis Teks Berita Kelas Eksperimen Pretest dan Posttest	84
Tabel 4.8 Analisis Data Statistik Deskriptif Menulis Teks Berita Kelas Kontrol Pretest dan Posttest.....	86
Tabel 4.9 Uji Normalitas Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	88
Tabel 4.10 Uji Normalitas Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	89

Tabel 4.11 Uji Normalitas N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	90
Tabel 4.12 Uji Homogenitas Pretest dan Posttest di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	91
Tabel 4.13 Uji Wilcoxon Pretest dan Posttest Menulis Teks Berita Kelas Eksperimen....	92
Tabel 4.14 Uji Wilcoxon Pretest dan Posttest Menulis Teks Berita Kelas Kontrol	93
Tabel 4.15 Kategori Perolehan Nilai N-Gain	95
Tabel 4.16 Rangkuman Hasil Perhitungan N-Gain Kelas Eksperimen	96
Tabel 4.17 Rangkuman Hasil Perhitungan N-Gain Kelas Kontrol.....	97

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Piramida Terbalik (Struktur teks berita).....	17
--	----

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Data Perbedaan Analisis Data Statistik Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	82
Diagram 4.2 Data Perbedaan Analisis Data Statistik Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	84
Diagram 4.3 Data Perbedaan Analisis Data Statistik Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen	85
Diagram 4.4 Data Perbedaan Analisis Data Statistik <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	87
Diagram 4.5 Perbedaan Rata-Rata Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	93
Diagram 4.6 Perbedaan Rata-Rata Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	94
Diagram 4.7 Rata-Rata Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	100

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A1 Surat Keputusan	115
Lampiran A2 Surat Izin Penelitian	116
Lampiran A3 Surat Telah Melaksanakan Penelitian	117
Lampiran A4 Surat Keterangan Revisi Proposal.....	118
Lampiran A5 Surat Keterangan Revisi Skripsi	119
Lampiran B1 Modul Ajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	121
Lampiran B2 Pedoman Penilaian Sikap, Pengetahuan, dan Keterampilan	151
Lampiran B3 Instrumen Pretest dan Posttest.....	158
Lampiran C1 Lembar Jawaban Peserta Didik	161
Lampiran C2 Dokumentasi.....	185
Lampiran C3 Hasil Observasi Peserta didik.....	192
Lampiran C4 Hasil Wawancara Pendidik	198
Lampiran D1 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	201
Lampiran D2 Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	205
Lampiran D3 Data Skor Peserta Didik.....	207
Lampiran D4 Analisis Data Statistik Deskriptif.....	212
Lampiran D.5 Uji Normalitas dan Uji Homogenitas Sebaran Data Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	214
Lampiran D6 Uji Wilcoxon.....	217
Lampiran E1 Tabel Kurna Normal.....	220
Lampiran E2 Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	221