

DAFTAR ISI

	halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GRAFIK	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Definisi Operasional.....	5
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORETIS.....	9
A. Kajian Teoretis	9
1. Hakikat Pembelajaran Membaca dan Memahami Isi dan Struktur Teks Berita Berdasarkan Kurikulum Merdeka.....	9
a. Capaian Pembelajaran.....	9
b. Tujuan Pembelajaran.....	13
c. Kriteria Ketercapaian Tujuan Pembelajaran	13
2. Hakikat Membaca	15
a. Pengertian Membaca.....	15
b. Tujuan Membaca.....	17

3. Hakikat Teks Berita.....	18
a. Pengertian Teks Berita	18
b. Unsur-unsur Teks Berita	19
c. Struktur Teks Berita	20
d. Langkah-langkah Membaca Teks Berita	21
4. Hakikat Membaca dan Memahami Isi dan Struktur Teks Berita	23
5. Hakikat Strategi Membaca <i>Question-Answer Relationship</i> (QAR)	29
a. Pengertian Strategi Membaca <i>Question-Answer Relationship</i> (QAR)	29
b. Langkah-langkah Strategi Membaca <i>Question-Answer Relationship</i> (QAR)	31
c. Kelebihan dan Kekurangan Strategi Membaca <i>Question-Answer Relationship</i> (QAR).....	34
B. Hasil Penelitian yang Relevan	35
C. Anggapan Dasar	36
D. Hipotesis.....	37
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	38
A. Metode Penelitian.....	38
B. Variabel Penelitian	40
C. Desain Penelitian.....	41
D. Populasi dan Sampel	42
E. Teknik Pengumpulan Data	44
1. Teknik Observasi	44
2. Teknik Wawancara.....	45
3. Teknik Tes.....	47
a. Pra-tes.....	47
b. Pasca-tes.....	48
F. Instrumen Penelitian.....	48

1. Pedoman Wawancara	48
2. Pedoman Observasi	49
3. Alur Tujuan Pembelajaran (ATP)	49
4. Modul Ajar	49
5. Pedoman Tes	50
6. Pedoman Penilaian	50
G. Teknik Analisis Data	50
1. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	51
2. Uji Persyaratan Analisis	52
a. Uji Normalitas Data	52
b. Uji Homogenitas Data	53
3. Uji Hipotesis	54
4. Uji Peningkatan (<i>N-Gain</i>)	55
5. Statistika Deskriptif	56
H. Langkah-langkah Penelitian	57
I. Waktu dan Tempat Penelitian	58
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	59
A. Deskripsi Proses dan Hasil Pembelajaran	59
1. Deskripsi Proses dan Hasil Pembelajaran Kelas Eksperimen	60
2. Deskripsi Proses dan Hasil Pembelajaran Kelas Kontrol	79
B. Teknik Analisis Data	97
1. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	97
2. Uji Prasyarat Analisis Data	99
3. Uji Hipotesis	103
4. Uji Gain Ternormalisasi (<i>N-Gain</i>)	112
5. Analisis Data Statistik	115
C. Pengujian Hipotesis	124
D. Pembahasan Hasil Penelitian	125

BAB V SIMPULAN DAN SARAN	129
A. Simpulan.....	129
B. Saran.....	130
DAFTAR PUSTAKA	132
RIWAYAT HIDUP	136
LAMPIRAN-LAMPIRAN	137

DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 2.1 Capaian per Elemen	11
Tabel 2.2 Capaian Pembelajaran.....	13
Tabel 2.3 Kriteria Ketercapaian Tujuan Pembelajaran	14
Tabel 2.4 Contoh Teks Berita 1	23
Tabel 2.5 Hasil Identifikasi Unsur-unsur Teks Berita 1	24
Tabel 2.6 Hasil Identifikasi Struktur Teks Berita 1	25
Tabel 2.7 Contoh Teks Berita 2.....	26
Tabel 2.8 Hasil Identifikasi Unsur-unsur Teks Berita 2	27
Tabel 2.9 Hasil Identifikasi Struktur Teks Berita	28
Tabel 3.1 Eksperimen Semu dengan <i>Nonequivalen Control Groups</i> <i>Pretest-Posttest</i>	40
Tabel 3.2 Data Populasi Kelas VII SMPN 6 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2023/2024	42
Tabel 3.3 Uji Homogenitas Kelas VII C dan VII E	43
Tabel 3.4 Pedoman Observasi Penilaian Sikap Peserta Didik	45
Tabel 3.5 Pedoman Wawancara Guru.....	46
Tabel 3.6 Pedoman Wawancara Peserta Didik	46
Tabel 3.7 Koefisien Reliabilitas dan Tingkat Reliabilitas	52
Tabel 3.8 Kategori Perolehan Nilai N-Gain.....	55
Tabel 3.9 Kategori Tafsiran Efektivitas N-Gain <i>Score</i>	55
Tabel 4.1 Data <i>Pretest</i> Memahami Unsur-unsur dan Struktur Teks Beirta Kelas Eksperimen	76
Tabel 4.2 Data <i>Posttest</i> Memahami Unsur-unsur dan Struktur Teks Beirta Kelas Eksperimen	78

Tabel 4.3 Data <i>Pretest</i> Memahami Unsur-unsur dan Struktur	
Teks Berita Kelas Kontrol	93
Tabel 4.4 Data <i>Posttest</i> Memahami Unsur-unsur dan Struktur	
Teks Beirta Kelas Kontrol	95
Tabel 4.5 Hasil Uji Validitas Butir Soal Instrumen Tes Memahami Unsur-unsur dan Struktur Teks Berita.....	97
tabel 4.6 Uji Reliabilitas Instrumen Tes Memahami Unsur-unsur dan Struktur	
Teks Berita.....	99
Tabel 4.7 Uji Normalitas <i>Pretest</i> Memahami Unsur-unsur dan Struktur	
Teks Berita Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	100
Tabel 4.8 Uji Normalitas <i>Posttest</i> Memahami Unsur-unsur dan Struktur	
Teks Berita Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	101
Tabel 4.9 Uji Homogenitas Memahami Unsur-unsur dan Struktur Teks	
Berita di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	102
Tabel 4.10 Uji Wilcoxon <i>Pretest</i> Memahami Unsur-unsur dan Struktur Teks	
Berita Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	104
Tabel 4.11 Uji Wilcoxon Data <i>Posttest</i> Memahami Unsur-unsur dan Struktur	
Teks Berita Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	106
Tabel 4.12 Uji Wilcoxon Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Memahami Unsur-unsur dan Struktur Teks Berita Kelas Eksperimen.....	108
Tabel 4.13 Uji Wilcoxon Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Memahami Unsur-unsur dan Struktur Teks Berita Kelas Kontrol	110
Tabel 4.14 Rangkuman Hasil Perhitungan N-Gain Kelas Eksperimen	113
Tabel 4.15 Rangkuman Hasil Perhitungan N-Gain Kelas Kontrol	115
Tabel 4.16 Analisis Data Statistik Memahami Unsur-unsur dan Struktur	
Teks Berita Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol (<i>Pretest</i>)	117
Tabel 4.17 Analisis Data Statistik Memahami Unsur-unsur dan Struktur	
Teks Berita Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol (<i>Posttest</i>).....	119

Tabel 4.18 Analisis Data Statistik Memahami Unsur-unsur dan Struktur	
Teks Berita Kelas Eksperimen (<i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>).....	121
Tabel 4.19 Analisis Data Statistik Memahami Unsur-unsur dan Struktur	
Teks Berita Kelas Kontrol (<i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>).....	122

DAFTAR GRAFIK

Diagram 4.1 Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> Memahami Unsur-unsur dan Struktur Teks Berita Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	106
Diagram 4.2 Rata-rata Nilai <i>Posttest</i> Memahami Unsur-unsur dan Struktur Teks Berita Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	108
Diagram 4.3 Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Memahami Unsur-unsur dan Struktur Teks Berita Kelas Eksperimen	110
Diagram 4.4 Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Memahami Unsur-unsur dan Struktur Teks Berita Kelas Kontrol	112
Diagram 4.5 Data Perbedaan Analisis Data Statistik Memahami Unsur-unsur dan Struktur Teks Berita Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol (<i>Pretest</i>)	118
Diagram 4.6 Data Perbedaan Analisis Data Statistik Memahami Unsur-unsur dan Struktur Teks Berita Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol (<i>Pretest</i>)	120
Diagram 4.7 Data Perbedaan Analisis Data Statistik Memahami Unsur-unsur dan Struktur Teks Berita Kelas Eksperimen (<i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>)	122
Diagram 4.8 Data Perbedaan Analisis Data Statistik Memahami Unsur-unsur dan Struktur Teks Berita Kelas Kontrol (<i>Pretest</i>)	123

DAFTAR GAMBAR

halaman

Gambar 3.1 Desain Penelitian.....40

DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran A1 Surat Keputusan Pembimbing	138
Lampiran A2 Surat Izin Observasi/Penelitian.....	139
Lampiran A3 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	140
Lampiran A4 Surat Keterangan Revisi Skripsi	141
Lampiran B1 Alur Tujuan Pembelajaran	143
Lampiran B2 Modul Ajar kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	146
Lampiran B3 Pedoman Penilaian Sikap dan Pengetahuan	173
Lampiran B4 Validitas isi kisi-kisi membaca Teks Berita.....	177
Lampiran B5 Instrumen <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	179
Lampiran C1 Lembar Jawaban Peserta Didik.....	183
Lampiran C2 Dokumentasi	199
Lampiran C3 Hasil Observasi Peserta Didik	202
Lampiran C4 Hasil Wawancara Pendidik dan Peserta Didik.....	205
Lampiran D1 Uji Validitas dan Realiabilitas	209
Lampiran D2 Data Skor Peserta Didik.....	211
Lampiran D3 Uji Normalitas dan Uji Homogenitas Sebaran Data Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	214
Lampiran D4 Uji Wilcoxon	217
Lampiran D5 Uji N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	221
Lampiran D6 Analisis Data Statistik Deskriptif	223