

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR DIAGRAM	xiv
DAFTAR GRAFIK	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Definisi Operasional.....	4
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORETIS	8
A. Kajian Teoretis	8

1. Hakikat Pembelajaran Membaca dan Memirsa Informasi Teks Eksposisi berupa Artikel Ilmiah Populer Berdasarkan Kurikulum Merdeka	8
2. Hakikat Teks Eksposisi	9
3. Hakikat Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi	13
4. Hakikat Model Pembelajaran <i>Time Token</i>	17
B. Hasil Penelitian yang Relevan	22
C. Anggapan Dasar	23
D. Hipotesis	24
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	25
A. Metode Penelitian	25
B. Variabel Penelitian	27
C. Teknik Pengumpulan Data	28
D. Desain Penelitian.....	30
E. Sumber Data Penelitian.....	31
F. Instrumen Penelitian	36
G. Langkah-Langkah Penelitian	40
H. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	42
I. Waktu dan Tempat Penelitian	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
A. Deskripsi Proses dan Hasil Pembelajaran	49
B. Analisis Data	70
C. Pengujian Hipotesis.....	82

D. Pembahasan Hasil Penelitian	83
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	86
A. Simpulan	86
B. Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	88
RIWAYAT HIDUP	90
LAMPIRAN	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Diagram Rancangan Eksperimen Sungguhan.....	27
Gambar 2. 2 Desain Penelitian.....	32

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	15
Tabel 3. 1 Populasi Kelas VIII SMP Islam Ciawang Kab. Tasikmalaya.....	32
Tabel 3. 2 Data Sampel Kelas Eksperimen.....	34
Tabel 3. 3 Data Sampel Kelas Kontrol.....	35
Tabel 3. 4 Kriteria N-Gain	46
Tabel 4. 1 Nilai Pre-test Kemampuan Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi Kelas Eksperimen.....	57
Tabel 4. 2 Nilai Post-test Kemampuan Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi Kelas Eksperimen.....	58
Tabel 4. 3 Skor <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi Kelas Eksperimen.....	59
Tabel 4. 4 Nilai Pre-test Kemampuan Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi Kelas Kontrol	65
Tabel 4. 5 Nilai Post-test Kemampuan Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi Kelas Kontrol	66
Tabel 4. 6 Skor <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi Kelas Kontrol	67
Tabel 4. 7 Nilai Pengamatan Sikap Peserta didik Kelas Eksperimen	69
Tabel 4. 8 Nilai Pengamatan Sikap Peserta didik Kelas Kontrol.....	70
Tabel 4. 9 Daftar Analisis Data Statistika Pre-test Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	71

Tabel 4. 10 Daftar Analisis Data Statistika Post-test Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	72
Tabel 4. 11 Daftar Analisis Data Statistika Pre-test dan Post-test Kemampuan Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi di Kelas Eksperimen	74
Tabel 4. 12 Daftar Analisis Data Statistika Pre-test dan Post-test Kemampuan Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi di Kelas Kontrol.....	75

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4. 1 Data Perbedaan Statistika Pre-Test Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	71
Diagram 4. 2 Data Perbedaan Statistika Post-test Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	73
Diagram 4. 3 Data Perbedaan Statistika Pre-test dan Post-test Kemampuan Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi di Kelas Eksperimen	74
Diagram 4. 4 Data Perbedaan Statistika Pre-test dan Post-test Kemampuan Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi di Kelas Kontrol.....	76
Diagram 4. 5 Rata-rata Hasil Pre-test dan Post-test Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	80

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4. 1 Grafik Perbedaan Rata-rata Hasil Pre-test dan Post-test Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	81
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A	91
Lampiran A.1 Surat Keputusan	92
Lampiran A.2 Surat Izin Penelitian	93
Lampiran A.3 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	94
LAMPIRAN B	95
Lampiran B.1 Pedoman Observasi	96
Lampiran B.2 Pedoman Wawancara	98
Lampiran B.3 Alur Tujuan Pembelajaran (ATP)	99
Lampiran B.4 Modul Pembelajaran	102
Lampiran B.5 Hasil Pengamatan Sikap siswa Kelas Eksperimen dan kelas Kontrol	116
LAMPIRAN C	118
Lampiran C.1 Soal <i>Pre-test</i> dan Soal <i>Post-test</i> serta Kunci Jawaban	119
Lampiran C.2 Lembar Kerja Peserta Didik	122
Lampiran C.3 Dokumentasi Kegiatan	138
Lampiran C.4 Jawaban Hasil Wawancara	142
LAMPIRAN D	147
Lampiran D.1 Uji Homogenitas Sampel	148
Lampiran D.2 Uji Validitas dan Reliabilitas	149
Lampiran D.3 Analisis Data Mengidentifikasi Informasi Teks Eksposisi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	151

Lampiran D.4 Statistika Deskriptif Nilai <i>Pre-Test</i> Dan <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	153
Lampiran D.5 Uji Normalitas Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	159
Lampiran D.6 Analisis Uji Wilcoxon.....	160
Lampiran D.6 Uji Peningkatan (<i>N-Gain</i>).....	163
LAMPIRAN E	166
Lampiran E.1 Daftar Z (Tabel Kurva Normal)	167
Lampiran E.2 Daftar <i>Chi Kuadrat</i> dan Daftar <i>t</i>	168
Lampiran E.3 Daftar Nilai <i>Product Moment</i>	169