

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GRAFIK	xi
DAFTAR SKEMA	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	2
C. Batasan Masalah.....	2
D. Rumusan Masalah.....	3
E. Tujuan Penelitian.....	3
F. Manfaat Penelitian.....	3
G. Anggapan Dasar.....	4
H. Definisi Operasional.....	5
I. Struktur Organisasi.....	5
BAB 2 EFEKTIVITAS MEDIA VIDEO INTERAKTIF POWTOON DALAM PEMBELAJARAN MENYIMAK BERITA	8
A. Kajian Pustaka.....	8
1. Hakikat Media Pembelajaran.....	7
a. Pengertian media pembelajaran.....	7
b. Manfaat Media Pembelajaran.....	7
c. Media Pembelajaran Tayangan/Video.....	8
2. Ikhwal Menyimak.....	9
a. Hakikat Menyimak.....	9

b.	Tujuan Menyimak.....	11
c.	Langkah-Langkah Menyimak.....	12
d.	Jenis-Jenis Menyimak.....	14
e.	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Menyimak.....	15
f.	Teknik Pengajaran Menyimak.....	17
g.	Pembelajaran Menyimak di SMP.....	18
3.	Berita.....	19
a.	Pengertian Berita.....	19
b.	Unsur Berita.....	20
c.	Jenis-Jenis Berita.....	20
d.	Unsur-Unsur dalam Pembuatan Berita.....	22
B.	Media Audio Visual Powtoon.....	22

BAB 3 METODE PENELITIAN

A.	Desain Penelitian.....	27
B.	Populasi dan Sampel.....	28
C.	Prosedur Penelitian.....	32
D.	Instrumen Penelitian.....	33
E.	Teknik Pengolahan Data.....	36
F.	Penilaian.....	45

BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Proses Penelitian.....	48
B.	Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	50
C.	Analisis Teks Berita.....	51
D.	Analisis Keseluruhan Teks Berita.....	51
1.	Data Nilai Tes Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding.....	53
2.	Data Nilai Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding.....	70
E.	Analisis Pengolahan Data.....	89
1.	Uji Prasyarat.....	89
a.	Uji Reliabilitas Antarpenimbang.....	89
b.	Uji Normalitas.....	93
2.	Uji Syarat.....	96
a.	Uji Homogenitas.....	96

b. Uji Hipotesis.....	97
F. Pembahasan Hasil Penelitian.....	99

BAB 5 SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

A. Simpulan.....	105
B. Implikasi.....	106
C. Rekomendasi.....	106

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Persentase Nilai Prates Kelas Eksperimen.....	56
Grafik 4.2 Persentase Nilai Prates Kelas Pembanding.....	63
Grafik 4.3 Persentase Nilai Pascates Kelas Eksperimen.....	72
Grafik 4.4 Persentase Nilai Pascates Kelas Pembanding.....	82

DAFTAR SKEMA

Skema 3.1 Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	32
--	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1	56
Gambar 4.2	57
Gambar 4.3	59
Gambar 4.4	64
Gambar 4.5	66
Gambar 4.6	68
Gambar 4.7	73
Gambar 4.8	75
Gambar 4.9	77
Gambar 4.10	83
Gambar 4.11	85
Gambar 4.12	87

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Desain Penelitian <i>Nonequivalent Control Group Design</i>	20
Tabel 3.2 Data Jumlah Kelas dan Siswa SMPN 9 Bekasi	22
Tabel 3.3 Daftar Jumlah Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding	23
Tabel 3.4 Instrumen Tes Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding	24
Tabel 3.5 Instrumen Ts Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Pembanding.....	25
Tabel 3.6 Instrumen Penilaian Tes.....	25
Tabel 3.7 Instrumen Perlakuan Kelas Eksperimen.....	29
Tabel 3.8 Instrumen Perlakuan Kelas Pembanding.....	34
Tabel 3.9 Instrumen Perlakuan Kelas Pembanding.....	34
Tabel 3.10 Instrumen Perlakuan Kelas Pembanding.....	34
Tabel 3.11 Instrumen Perlakuan Kelas Pembanding.....	34
Tabel 4.1 Daftar Nilai Prates Kelas Eksperimen	48
Tabel 4.2 Daftar Nilai Prates Kelas Eksperimen	48
Tabel 4.3 Persentase Nilai Prates Kelas Eksperimen.....	57
Tabel 4.4 Daftar Nilai Prates Kelas Pembanding.....	59
Tabel 4.5 Persentase Nilai Prates Kelas Pembanding.....	67
Tabel 4.6 Daftar Nilai Pascates Kelas Eksperimen	69
Tabel 4.7 Persentase Nilai Pascates Kelas Eksperimen	77
Tabel 4.8 Daftar Nilai Pascates Kelas Pembanding.....	79
Tabel 4.9 Persentase Nilai Pascates Kelas Pembanding	87
Tabel 4.10 Hasil Uji Reliabilitas Prates Kelas Eksperimen.....	89
Tabel 4.11 Hasil Uji Reliabilitas Prates Kelas Pembanding	90
Tabel 4.12 Hasil Uji Reliabilitas Pascates Kelas Eksperimen	91
Tabel 4.20 Hasil Uji Hipotesis Kemampuan Menyimak berita Kelas Eksperimen dan Pembanding	99