

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Struktur Organisasi Skripsi	7

BAB II TEKS ANEKDOT, MODEL BBM (BERPIKIR-BERBICARA-MENULIS), IHWAL MENULIS, DAN MEDIA PEMBELAJARAN

A. Ihwal Teks Anekdote.....	9
1. Gambaran Umum Teks Anekdote	9
2. Struktur Teks Anekdote	10
3. Kaidah Teks Anekdote	11
4. Menulis Teks Anekdote	12
B. Model Pembelajaran	15
C. Ihwal Model BBM (Berpikir-Berbicara-Menulis).....	16
1. Pengertian Model BBM	16
2. Tahap Pembelajaran BBM	16
3. Kelebihan dan Kekurangan BBM	17

D. Ihwal Media Pembelajaran	18
1. Pengertian Media Pembelajaran	18
2. Manfaat Media Pembelajaran	19
3. Ciri Media Pembelajaran	20
4. Media Pembelajaran Tayanga/Video	21
5. Tayangan “Tetangga masa <i>gitu</i> ”	22
E. Penelitian yang Relevan.....	23
F. Kerangka Pemikiran.....	23

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian	25
B. Desain Penelitian	25
C. Sumber Penelitian	27
1. Populasi Penelitian.....	27
2. Sampel Penelitian.....	28
D. Instrumen Penelitian	28
1. Instrumen Tes.....	29
2. Instrumen Penilaian	30
3. Instrumen Observasi	34
4. Instrumen Perlakuan	38
E. Teknik Pengumpulan Data.....	61
1. Tes.....	61
2. Observasi.....	61
F. Teknik Pengolahan Data	61

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Implementasi Pembelajaran.....	65
B. Deskripsi Proses Perlakuan.....	66
1. Proses Perlakuan di Kelas Eksperimen.....	66
2. Proses Perlakuan di Kelas Kontrol	71
C. Deskripsi Hasil Penelitian.....	74
1. Nilai Prates dan Pascates Kelas Eksperimen	74
2. Nilai Prates dan Pascates Kelas Kontrol	75

D. Analisis Pengolahan Data	77
1. Uji Realibilitas Antarpemimbang	77
2. Uji Prasyarat Pengolahan data Prates	79
3. Uji Hipotesis Kemampuan Awal Menulis Teks Anekdote.....	80
4. Uji Prasyarat Pengolahan data Pascates.....	82
5. Uji Hipotesis Kemampuan Akhir Menulis Teks Anekdote.....	83
6. Deskripsi Hasil Penelitian.....	85
a. Analisis Hasil Prates Kelas Eksperimen	85
b. Analisis Hasil Prates Kelas Kontrol.....	95
c. Analisis Hasil Pascates Kelas Eksperimen	105
d. Analisis hasil Prates Kelas Kontrol.....	113
E. Pembahasan Hasil Penelitian	121
 BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	128
B. Implikasi	129
C. Rekomendasi.....	130
 DAFTAR RUJUKAN	 131

DAFTAR TABEL

3.1 Tabel Desain Penelitian	26
3.2 Tabel Populasi.....	27
3.3 Tabel Sampel	28
3.4 Tabel Instrumen Tes	29
3.5 Tabel Pedoman Penilaian Teks Anekdot	30
3.6 Tabel Format Penilaian Teks Anekdot.....	34
3.7 Tabel Penilaian PAN Skala Empat	34
3.8 Tabel Observasi Aktivitas Guru.....	35
3.9 Tabel Observasi Aktivitas Siswa	37
3.10 Tabel Guildford.....	62
4.11 Nilai Prates dan Pascates Kelas Eksperimen	74
4.12 Nilai Prates dan Pascates Kelas Kontrol	75
4.3 Realibilitas Prates Kelas Eksperimen	77
4.4 Realibilitas Pascates Kelas Eksperimen.....	77
4.5 Realibilitas Prates Kelas Kontrol	78
4.6 Realibilitas Pascates Kelas Kontrol	79
4.7 Uji Normalitas Prates Menulis Teks Anekdot Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	80
4.8 Uji Homogenitas Prates Menulis Teks Anekdot.....	80
4.9 Uji-t Prates Menulis Teks Anekdot.....	81
4.10 Uji Normalitas Pascates Menulis Teks Anekdot	82

4.11 Uji Homogenitas Pascates Menulis Teks Anekdot.....	83
4.12 Uji-t Pasctes Menulis Teks Anekdot.....	84
4.13 Nilai Subjek 30	85
4.14 Nilai Subjek 16	88
4.15 Nilai Subjek 22	92
4.16 Nilai Subjek 35	95
4.17 Nilai Subjek 5	98
4.18 Nilai Subjek 27	102
4.19 Nilai Subjek 4	105
4.20 Nilai Subjek 16	107
4.21 Nilai Subjek 26	111
4.22 Nilai Subjek 33	113
4.23 Nilai Subjek 25	116
4.24 Nilai Subjek 7	119
4.25 Tabel Rincian Prates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	123
4.26 Tabel Rincian Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	125

DAFTAR GAMBAR

2.1 Model Berpikir-Berbicara-Menulis	26
4.1 Hasil Prates Kelas Eksperimen Nilai Terendah	85
4.2 Hasil Prates Kelas Eksperimen Nilai Sedang	89
4.3 Hasil Prates Kelas Eksperimen Nilai Tertinggi	92
4.4 Hasil Prates Kelas Kontrol Nilai Terendah.....	96
4.5 Hasil Prates Kelas Kontrol Nilai Sedang	99
4.6 Hasil Prates Kelas Kontrol Nilai Tertinggi	102
4.7 Hasil Pascates Kelas Eksperimen Nilai Terendah	105
4.8 Hasil Pascates Kelas Eksperimen Nilai Sedang.....	108
4.9 Hasil Pascates Kelas Eksperimen Nilai Tertinggi	111
4.10 Hasil Pascates Kelas Kontrol Nilai Terendah	114
4.11 Hasil Pascates Kelas Eksperimen Nilai Terendah	117
4.12 Hasil Pascates Kelas Eksperimen Nilai Tertinggi	119

