

DAFTAR ISI

LEMBAR HAK CIPTA.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.5 Struktur Organisasi	6
BAB 2 DRAMA, HAKIKAT MODEL BERPIKIR-BERBICARA-MENULIS (BBM), DAN <i>STOP MOTION</i>	
2.1 Drama.....	9
2.1.1 Pengertian Drama	9
2.1.2 Struktur dan Unsur Drama	10
2.1.3 Menulis Drama	14
2.1.3.1 Kaidah Menulis Naskah Drama.....	15
2.1.3.2 Tahapan Menulis Naskah Drama	16
2.2 Hakikat Model Berpikir-Berbicara-Menulis (BBM)	17
2.2.1 Tahap Pembelajaran Model BBM.....	18
2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Model BBM.....	19
2.3 Ihwal Media <i>Stop Motion</i>	19

Subasita Anggriana, 2016

**PENERAPAN MODEL BERPIKIR-BERBICARA-MENULIS (BBM) DENGAN MEDIA *STOP MOTION* DALAM
PEMBELAJARAN KETERAMPILAN MENULIS NASKAH DRAMA:**

*(Penelitian Eksperimen Semu terhadap Siswa SMA Negeri 1 Cimahi Kelas XI
Tahun Ajaran 2015/2016)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2.4 Penelitian Terdahulu	20
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Desain Penelitian.....	22
3.2 Partisipan	22
3.3 Populasi dan Sampel	23
3.3.1 Populasi Penelitian	23
3.3.2 Sampel Penelitian	24
3.3 Instrumen Penelitian.....	24
3.1 Tes	25
3.2 Observasi	28
3.3 Instrumen Perlakuan.....	31
3.4 Prosedur Penilaian	45
3.5 Analisis Data	46
BAB 4 TEMUAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.....	54
4.2 Deskripsi Hasil Data Penelitian	55
4.2.1 Data Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	55
4.2.2 Data Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	57
4.3 Analisis Pengolahan Data	59
4.3.1 Uji Reliabilitas Antar Penimbang.....	59
4.3.1.1 Uji Reliabilitas Antar Penimbang Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	59
4.3.1.2 Uji Reliabilitas Antar Penimbang Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	64
4.3.1.3 Uji Reliabilitas Antar Penimbang Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	68
4.3.1.4 Uji Reliabilitas Antar Penimbang Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	72
4.3.2 Uji Normalitas	76
4.3.2.1 Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	76
4.3.2.2 Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	81
4.3.2.3 Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	86
4.3.2.4 Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	91
4.3.3 Uji Homogenitas.....	96

4.3.3.1 Uji Homogenitas Data Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	96
4.3.3.2 Uji Homogenitas Data Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	97
4.3.4 Uji Hipotesis.....	98
4.4 Analisis Data Naskah Drama	102
4.4.1 Analisis Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	102
4.4.2 Analisis Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	110
4.4.3 Analisis Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	117
4.4.4 Analisis Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	125
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian	133
BAB 5 SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	
5.1 Simpulan	137
5.2 Implikasi	138
5.3 Rekomendasi	140
DAFTAR PUSTAKA	xvii
RIWAYAT HIDUP	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Dramatic Line</i>	11
Gambar 2.2 Tahap Model BBM.....	18
Gambar 4.1 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen Kategori Kurang.....	103
Gambar 4.2 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen Kategori Cukup	105
Gambar 4.3 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen Kategori Baik Sekali	118
Gambar 4.4 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Kategori Cukup.....	110
Gambar 4.5 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Kategori Baik Halaman 1.....	112
Gambar 4.6 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Kategori Baik Halaman 2.....	113
Gambar 4.7 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Kategori Baik Sekali Halaman 1.....	115
Gambar 4.8 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Kategori Baik Sekali Halaman 2.....	116
Gambar 4.9 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol Kategori Kurang.....	118
Gambar 4.10 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol Kategori Baik.....	120
Gambar 4.11 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol Kategori Baik Sekali Halaman 1.....	122
Gambar 4.12 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol Kategori Baik Sekali Halaman 2.....	123
Gambar 4.13 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol Kategori Cukup	125
Gambar 4.14 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol Kategori Baik Halaman 1	127
Gambar 4.15 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol Kategori Baik Halaman 2	128
Gambar 4.16 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol Kategori Baik Sekali Halaman 1	130
Gambar 4.17 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol Kategori Baik Sekali Halaman 2	131
Gambar 4.18 Peningkatan Hasil Nilai Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Menulis Naskah Drama Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	133

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Rincian Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Cimahi	23
Tabel 3.2 Sampel Penelitian.....	24
Tabel 3.3 Kriteria Penilaian Penelitian Naskah Drama	25
Tabel 3.4 Lembar Observasi Aktivitas Guru Pembelajaran Menulis Naskah Drama Menggunakan Model BBM dengan Media <i>Stop Motion</i>	28
Tabel 3.5 Lembar Observasi Aktivitas Siswa	31
Tabel 3.6 Penilaian PAN Skala Empat	47
Tabel 3.7 Format ANAVA.....	48
Tabel 3.8 Tabel Guilford.....	49
Tabel 4.1 Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	56
Tabel 4.2 Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	57
Tabel 4.3 Tabel Data Uji Antar Penimbang Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	60
Tabel 4.4 Format ANAVA Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	63
Tabel 4.5 Tabel Data Uji Antar Penimbang Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	64
Tabel 4.6 Format ANAVA Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	67
Tabel 4.7 Tabel Data Uji Antar Penimbang Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	68
Tabel 4.8 Format ANAVA Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	71
Tabel 4.9 Tabel Data Uji Antar Penimbang Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	72
Tabel 4.10 Format ANAVA Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	75
Tabel 4.11 Distribusi Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	76
Tabel 4.12 Distribusi Mean <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	78
Tabel 4.13 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	79
Tabel 4.14 Distribusi Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	81
Tabel 4.15 Distribusi Mean <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	83
Tabel 4.16 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	84
Tabel 4.17 Distribusi Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	86
Tabel 4.18 Distribusi Mean <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	88
Tabel 4.19 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Data <i>Posttest</i>	

Kelas Eksperimen.....	89
Tabel 4.20 Distribusi Data <i>Posttets</i> Kelas Kontrol	91
Tabel 4.21 Distribusi Mean <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	93
Tabel 4.22 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	94
Tabel 4.23 Tabel Perbedaan Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	99