

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Batasan Masalah .....	7
1.4 Rumusan Masalah .....	7
1.5 Tujuan Penelitian.....	8
1.6 Manfaat Penelitian .....	8
1.6.1 Manfaat Teoretis .....	8
1.6.2 Manfaat Praktis .....	9
1.7 Anggapan Dasar .....	9
1.8 Hipotesis .....	10
1.9 Definisi Operasional .....	10
<b>BAB 2 KETERAMPILAN BERBICARA DAN MEDIA</b>	
<b>PEMBELAJARAN</b> .....	12
2.1 Keterampilan Berbicara .....	12
2.1.1 Hakikat Berbicara .....	12
2.1.2 Faktor-faktor Penunjang Keefektifan Berbicara .....	14
2.2. Pembelajaran Keterampilan Berbicara .....	17

Endah Yuniarti, 2012  
Penerapan Media K3...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

2.2.1 Tujuan Pembelajaran Keterampilan Berbicara .....	18
2.2.2 Bercerita dalam Pembelajaran Keterampilan Berbicara .....	20
2.3 Media Pembelajaran .....	22
2.3.1 Pengertian Media Pembelajaran .....	22
2.3.2 Fungsi Media Pembelajaran .....	24
2.3.3 Prinsip-prinsip Pemilihan Media Pembelajaran .....	25
2.3.4 Media K3 (Kartu Kata Kunci) dalam Pembelajaran Bercerita ...	26
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
3.1 Metode dan Desain Penelitian .....	33
3.1.1 Metode Penelitian .....	33
3.1.2 Desain Penelitian .....	33
3.2 Instrumen Penelitian .....	34
3.3 Teknik Penelitian .....	49
3.3.1 Teknik Pengumpulan Data .....	49
3.3.2 Teknik Pengolahan Data .....	51
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian .....	57
3.4.1 Populasi Penelitian .....	57
3.4.2 Sampel Penelitian .....	57
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>58</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	58
4.1.1 Deskripsi Pelaksanaan Penelitian .....	58
4.1.2 Deskripsi Data Penelitian .....	59
4.2 Analisis Skor Prates dan Pascates Kemampuan Bercerita Siswa .....	83
4.2.1 Kelompok Eksperimen .....	83
4.2.2 Kelompok Pembanding .....	86
4.3 Analisis Uji Realibilitas Antarpemimbang (ANAVA) Nilai Prates dan Pascates .....	89

4.3.1 Kelompok Eksperimen .....	89
4.3.2 Kelompok Pembanding .....	95
4.4 Uji Normalitas Data Prates dan Pascates .....	101
4.4.1 Kelompok Eksperimen .....	101
4.4.2 Kelompok Pembanding .....	107
4.5 Uji Homogenitas .....	113
4.5.1 Data Prates Kelompok Eksperimen dan Kelompok Pembanding	113
4.5.2 Data Pascates Kelompok Eksperimen dan Kelompok Pembanding .....	114
4.6 Uji Signifikasi Perbedaan Rata-rata ( <i>Gain</i> ) Nilai Prates dan Pascates Kelompok Eksperimen dan Kelompok Pembanding .....	115
4.7 Pengujian Hipotesis .....	118
4.8 Analisis Hasil Observasi Aktivitas Guru .....	118
4.9 Pembahasan Hasil Penelitian .....	125
4.9.1 Pembahasan Hasil Tes .....	126
4.9.2 Pembahasan Hasil Observasi .....	129
4.9.3 Kesimpulan Hasil Penelitian .....	131
<b>BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	134
5.1 Simpulan .....	134
5.2 Saran .....	135
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	137
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Contoh Rubrik Penilaian Tugas Menceritakan Kembali Buku Cerita ...	20
3.1 Langkah-Langkah Kegiatan Pembelajaran Kelompok Eksperimen dan Kelompok Pembanding .....	36
3.2 Indikator Pencapaian Kompetensi dan Penilaian.....	42
3.3 Lembar Penilaian Kemampuan Siswa dalam Bercerita .....	43
3.4 Deskripsi Skala Penilaian Keterampilan Bercerita .....	45
3.5 Format Observasi Aktivitas Guru .....	47
3.6 Format ANAVA .....	52
3.7 Interpretasi Koefisien Korelasi .....	53
3.8 Kriteria Penilaian Aktifitas Guru .....	57
4.1 Skor dan Nilai Prates Kemampuan Bercerita Siswa Kelompok Eksperimen .....	84
4.2 Skor dan Nilai Pascates Kemampuan Bercerita Siswa Kelompok Eksperimen .....	85
4.3 Skor dan Nilai Prates Kemampuan Bercerita Siswa Kelompok Pembanding .....	87
4.4 Skor dan Nilai Pascates Kemampuan Bercerita Siswa Kelompok Pembanding .....	88
4.5 Data Nilai Uji Antarpenimbang Prates Kelompok Eksperimen .....	89
4.6 Format ANAVA Data Prates Pada Kelompok Eksperimen .....	91
4.7 Data Nilai Uji Antarpenimbang Pascates Kelompok Eksperimen .....	92

Endah Yuniarti, 2012  
Penerapan Media K3...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

4.8	Format ANAVA Data Pascates Pada Kelompok Eksperimen .....	94
4.9	Data Nilai Uji Antarpemimbang Prates Kelompok Pembanding.....	95
4.10	Format ANAVA Data Prates Kelompok Pembanding .....	97
4.11	Data Nilai Uji Antarpemimbang Pascates Kelompok Pembanding .....	98
4.12	Format ANAVA Data Pascates Kelompok Pembanding .....	100
4.13	Distribusi Frekuensi Hasil Prates Kelompok Eksperimen .....	102
4.14	Distribusi Frekuensi Uji Normalitas Chi Kuadrat Nilai Prates Kelompok Eksperimen .....	103
4.15	Distribusi Frekuensi Hasil Pascates Kelompok Eksperimen.....	105
4.16	Distribusi Frekuensi Uji Normalitas Chi Kuadrat Nilai Pascates Kelompok Eksperimen .....	106
4.17	Distribusi Frekuensi Hasil Prates Kelompok Pembanding .....	108
4.18	Distribusi Frekuensi Uji Normalitas Chi Kuadrat Nilai Prates Kelompok Pembanding .....	109
4.19	Distribusi Frekuensi Hasil Pascates Kelompok Pembanding .....	111
4.20	Distribusi Frekuensi Uji Normalitas Chi Kuadrat Nilai Pascates Kelompok Pembanding .....	112
4.21	Perbedaan Rata-rata ( <i>Gain</i> ) Kelompok Eksperimen dan Kelompok Pembanding .....	115
4.22	Lembar Penilaian Aktifitas Guru Pada Kelompok Eksperimen .....	119
4.23	Lembar Penilaian Aktifitas Guru Pada Kelompok Pembanding .....	122

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
4.1 Nilai Rata-rata Prates-Pascates Kemampuan Bercerita Siswa Kelompok Eksperimen dan Pembanding .....	126
4.2 Perbedaan Nilai Rata-rata Prates-Pascates Kemampuan Bercerita Siswa pada Kelompok Eksperimen dan Pembanding .....	127



## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Keputusan Pengesahan Judul dan Penunjukkan Dosen Pembimbing
- Lampiran 2 Permohonan Izin Penelitian
- Lampiran 3 Surat Keterangan Penelitian di SMP Negeri 44 Bandung
- Lampiran 4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran
- Lampiran 5 Lembar Penilaian Prates dan Pascates Kelompok Eksperimen dan Pemanding
- Lampiran 6 Tabel Chi-Kuadrat
- Lampiran 7 Nilai untuk Distribusi F
- Lampiran 8 Tabel Nilai  $t$