

## **LEMBAR PERSEMBAHAN**

*Yohanes 15 : 4 "Tinggallah di dalam Aku dan Aku di dalam kamu. Sama seperti ranting tidak dapat berbuah dari dirinya sendiri, kalau ia tidak tinggal pada pokok angur, demikian juga kamu tidak berbuah, jikalau kamu tidak tinggal di dalam Aku. "*

Hari takkan indah tanpa mentari dan rembulan, begitu juga hidup takkan indah tanpa tujuan, harapan serta tantangan. Meski terasa berat, namun manisnya hidup justru akan terasa, apabila semuanya terlalui dengan baik, meski harus memerlukan pengorbanan.

Kupersembahkan karya kecil ini, untuk cahaya hidup, yang senantiasa ada saat suka maupun duka, selalu setia mendampingi, saat kulemah tak berdaya. Bagiku cinta adalah mereka (almarhum Ayah dan Ibu tercinta). Aku percaya ayah melihatku dengan bangga dari surga sana. Terima kasih, atas cinta kalian yang tulus dan tak berkesudahan. Terima kasih untuk untaian doa yang tak pernah putus. Terima kasih untuk semuanya.

Untuk ribuan tujuan yang harus dicapai, untuk jutaan impian yang akan dikejar, untuk sebuah pengharapan, agar hidup jauh lebih bermakna, karena tragedi terbesar dalam hidup bukanlah kematian tapi hidup tanpa tujuan. Teruslah bermimpi untuk sebuah tujuan, pastinya juga harus diimbangi dengan tindakan nyata, agar mimpi juga angan, tidak hanya menjadi sebuah bayang semu. Jangan pernah berhenti bermimpi!

Juwita Rouly

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur peneliti panjatkan kepada Tuhan Yesus Kristus, karena berkat rahmat dan berkah-Nyalah maka peneliti dapat menyelesaikan tugas akhir skripsi ini.

Tujuan penulisan skripsi ini adalah sebagai salah satu syarat dalam memperoleh gelar sarjana pendidikan pada Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Jakarta.

Tak ada gading yang tak retak. Peneliti menyadari bahwa skripsi ini jauh dari sempurna. Oleh karena itu, peneliti memohon maaf bila terdapat kekurangan dalam penulisan skripsi ini. Tak lupa Peneliti ucapan terima kasih kepada:

1. Drs. H. Sam Mukhtar Chaniago, M.Si., dosen pembimbing materi yang telah meluangkan waktunya dalam memberi bimbingan dan memberi semangat untuk menyelesaikan skripsi.
2. Dra. Sintowati Rini Utami, M.Pd., dosen pembimbing metodologi yang telah meluangkan waktunya untuk memberi masukan dan bimbingan selama proses penyelesaian skripsi.
3. Edi Puryanto, M.Pd; dosen penguji materi yang telah memberikan banyak saran dan masukan dalam proses penyelesaian skripsi.
4. Prof. Dr. H. Achmad H.P; dosen penguji metodologi yang telah memberikan banyak saran dalam proses penyelesaian skripsi.
5. Dra. Suhertuti, M.Pd., Ketua Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia yang turut berperan memberi semangat dalam penyelesaian skripsi ini.

6. Gres Grasia Azmin, M.Si., pembimbing akademik yang memberikan saran dan semangat dalam penyelesaian skripsi.
7. Drs. Krisanjaya, M. Hum. yang selalu memberikan petuah yang luar biasa baik dalam perkuliahan maupun “pelajaran kehidupan”.
8. Dra. Hj. Endang Nurhayati, Kepala SMP Negeri 151 Jakarta Utara yang telah memberikan kesempatan selama kurang lebih 1 bulan untuk melaksanakan penelitian.
9. Nurdiana, S.Pd., guru mata pelajaran bahasa dan sastra Indonesia kelas VIII di SMP Negeri 151 Jakarta Utara yang telah banyak memberikan arahan dan masukan yang bermanfaat serta dukungan penuh dalam menjalani proses penyelesaian skripsi.
10. Mamaku, Mutiara S, yang selalu sabar mendengarkan curahan hati dan terus mendoakan yang terbaik untuk sang anak.
11. Almarhum Bapakku, Morryc S, terima kasih doamu selalu menyertaiku dari atas surga.
12. Kakekku tercinta, terima kasih meski dalam keadaan sakit namun semangat, nasihat bermanfaat, doa yang diberikan menguatkanmu.
13. Abang dan kakakku yang selalu membantu moral dan moril untuk menyelesaikan skripsi ini.
14. Paman dan bibiku yang memberi petuah, dan doa yang selalu dipanjatkannya setiap saat.
15. Keponakan-keponakanku, Patre dan Ganesha yang selalu memberi semangat dan menjadi teman berkeluh kesah.

16. Sahabat-sahabat terbaikku, *HIJOU* (Heti Suyatni, Inda Malinda, Oci Satria, Ulyah Fitri Yanti), Dini Winanti Putri, Tito Suhartono, Rahma Susmiati, Pinda Mutia, Wuri Pangesti, dan Kak Siska Nur Anggraini yang menjadi tempat berbagi suka dan duka serta menemani perjuanganku dalam menempuh masa depan di UNJ.
17. Sahabat-sahabatku, Dian Arum Sari, Dedi, Nofran Sinto, Emmanuel Rio Christianto, Jeriko H, Yohannes, Hendra, terima kasih atas cinta dan perhatian kalian yang tulus untuk mendukung dan memberi semangat dalam perjuanganku.
18. Keluarga besar *We are The Best* yang selalu setia dalam suka dan duka selama empat tahun perjalanan menuju keberhasilan ini.
19. Teman-teman JBSI angkatan 2007 yang telah berjuang bersama dan menyemangatiku dalam menyelesaikan skripsi ini.
20. Siswa-siswi SMP Negeri 151 Jakarta Utara terutama kelas VIII 6 dan VIII 7 yang selalu bersemangat saat penelitian berlangsung.
21. Semua pihak yang turut membantu dalam menyelesaikan skripsi ini. Mudah-mudahan skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca pada umumnya dan bagi Peneliti pada khususnya.

Jakarta, Juli 2011

J . R.

## **DAFTAR ISI**

Lembar Pengesahan.....	i
Lembar Persembahan.....	ii
Abstrak.....	iii
Kata Pengantar.....	v
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Grafik.....	xiii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Lampiran.....	xvii

### **BAB I. PENDAHULUAN**

1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	7
1.3. Pembatasan Masalah.....	8
1.4. Perumusan Masalah.....	8
1.5. Kegunaan Penelitian.....	9

### **BAB II. LANDASAN TEORI DAN KERANGKA BERPIKIR**

#### 2.1. Landasan Teori

2.1.1. Hakikat Metode <i>Snowball Throwing</i> .....	10
2.1.2. Hakikat Kemampuan Menyimak Berita.....	20
2.1.3. Penelitian Relevan.....	30
2.2. Kerangka Berpikir.....	30

2.2.1	Definisi Konseptual.....	33
2.2.2	Definisi Operasional.....	34
2.2.3	Hipotesis Penelitian.....	35

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

3.1.	Tujuan Penelitian.....	36
3.2.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	36
3.3.	Variabel Penelitian.....	37
3.4.	Populasi dan Sampel Penelitian.....	37
3.5.	Metode dan Desain Penelitian.....	37
3.6.	Prosedur Penelitian.....	39
3.7.	Pelaksanaan Penelitian.....	40
3.8.	Instrumen Penelitian.....	49
3.9.	Kriteria Penilaian.....	49
3.9.1	Kisi-Kisi Instrumen.....	50
3.9.2	Uji Coba Instrumen	
A.	Uji Reliabilitas.....	54
B.	Uji validitas.....	55
3.10.	Teknik Pengumpulan Data.....	60
3.11.	Persyaratan Analisis Data.....	61
3.12.	Teknik Analisis Data.....	63
3.13.	Hipotesis Statistik.....	65

## **BAB IV. HASIL PENELITIAN**

4.1.	Deskripsi Data.....	66
4.1.1.	Deskripsi Data Kelas Eksperimen.....	67
4.1.2.	Deskripsi Data Kelas Kontrol.....	71
4.2.	Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	81
4.2.1.	Uji Normalitas.....	82
4.2.2.	Uji Homogenitas.....	87
4.2.3.	Pengujian Hipotesis.....	87
4.3.	Pembahasan Hasil Penelitian.....	88
4.3.1	Kemampuan mengungkapkan Pokok-Pokok Berita.....	90
4.3.2	Keserasian Isi Pokok-Pokok Berita.....	99
4.3.3	Kesimpulan Berita Secara Ringkas.....	107
4.3.4	Penyajian Kesimpulan Berita.....	115
4.3.5	Penggunaan Kalimat Efektif.....	122
4.4.	Keterbatasan Penelitian.....	130

## **BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

5.1.	Kesimpulan.....	133
5.2.	Implikasi.....	135
5.3.	Saran.....	137

DAFTAR PUSTAKA .....139

LAMPIRAN.....144

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1 Desain Penelitian.....	39
Tabel 2 : Proses Pelaksanaan Pembelajaran.....	41
Tabel 3 : Penilaian Tes Objektif.....	49
Tabel 4 : Kisi-Kisi Tes Pemahaman Objektif Menyimak Berita <i>Pretest</i> .....	50
Tabel 5 : Kisi-Kisi Tes Pemahaman Objektif Menyimak Berita <i>Posttest</i> .....	51
Tabel 6. Kisi-kisi Tes Menyimak Berita.....	52
Tabel 7 Kriteria Penilaian Menyimak Berita.....	56
Tabel 8 Interval Tiap Aspek penilaian.....	58
Tabel 9 Uji Homogenitas.....	63
Tabel 10 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	67
Tabel 11 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	69
Tabel 12 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	72
Tabel 13 Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	74
Tabel 14 Hasil Perhitungan Uji Normalitas pada Kelas Eksperimen.....	82
Tabel 15 Hasil Perhitungan Uji Normalitas pada Kelas Kontrol.....	83
Tabel 16 Hasil Perhitungan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	83
Tabel 17 Hasil Perhitungan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	85
Tabel 18 Perhitungan Uji Homogenitas.....	87
Tabel 19 Perhitungan Uji-t.....	88
Tabel 20 Persentase Aspek Keserasian Pokok berita.....	99
Pretest dan Posttest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	

Tabel 20 Persentase Apek Kesimpulan Berita.....	107
<i>Pretest dan Posttest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen</i>	
Tabel 21 Persentase Apek Kesimpulan Berita.....	114
pada <i>Pretest dan Posttest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen</i>	
Tabel 22 Persentase Aspek Penggunaan Kalimat Efektif.....	122
pada <i>Pretest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen</i>	

## **DAFTAR GRAFIK**

Grafik 1 Histogram Nilai <i>Pretest</i> Kelas Ekperimen.....	68
Grafik 2 Histogram Nilai <i>Posttest</i> Kelas Ekperimen.....	70
Grafik 3 Histogram Perbandingan Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	71
Kelas Eksperimen	
Grafik 4 Histogram Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	73
Grafik 5 Histogram Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	75
Grafik 6 Histogram Perbandingan Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	76
Grafik 7 Histogram Perbandingan Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	77
dan Kontrol	
Grafik 8 Histogram Perbandingan Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	78
dan Kontrol	
Grafik 9 Penjabaran Skor Rata-Rata Komponen <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	79
Grafik 10 Penjabaran Skor Rata-Rata Komponen <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	80

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.	Sampel 5 <i>Pretest</i> .....	90
Gambar 2.	Sampel 13 <i>Pretest</i> .....	91
Gambar 3.	Sampel 14 <i>Pretest</i> .....	91
Gambar 4.	Sampel 5 <i>Posttest</i> .....	92
Gambar 5.	Sampel 13 <i>Posttest</i> .....	93
Gambar 6.	Sampel 14 <i>Posttes</i> .....	94
Gambar 7.	Sampel 6 Pretest.....	94
Gambar 8.	Sampel 25 <i>Pretest</i> .....	95
Gambar 9.	Sampel 29 <i>Pretest</i> .....	96
Gambar 10.	Sampel 6 <i>Posttest</i> .....	97
Gambar 11.	Sampel 25 <i>Posttest</i> .....	97
Gambar 12.	Sampel 29 <i>Posttest</i> .....	98
Gambar 13.	Sampel 5 <i>Pretest</i> .....	99
Gambar 14.	Sampel 20 <i>Pretest</i> .....	100
Gambar 15.	Sampel 27 <i>Pretest</i> .....	100
Gambar 16.	Sampel 5 <i>Posttest</i> .....	101
Gambar 17.	Sampel 20 <i>Posttest</i> .....	102
Gambar 18.	Sampel 27 <i>Posttest</i> .....	102
Gambar 19.	Sampel 10 <i>Pretest</i> .....	103
Gambar 20.	Sampel 19 <i>Pretest</i> .....	103
Gambar 21.	Sampel 29 <i>Pretest</i> .....	104

Gambar 22.	Sampel 10 <i>Posttest</i> .....	105
Gambar 23.	Sampel 19 <i>Posttest</i> .....	105
Gambar 24.	Sampel 29 <i>Posttest</i> .....	106
Gambar 25.	Sampel 2 <i>Pretest</i> .....	107
Gambar 26.	Sampel 2 <i>Posttest</i> .....	108
Gambar 27.	Sampel 19 <i>Pretest</i> .....	109
Gambar 28.	Sampel 19 <i>Posttest</i> .....	109
Gambar 29.	Sampel 26 <i>Pretest</i> .....	110
Gambar 30.	Sampel 26 <i>Posttest</i> .....	111
Gambar 31.	Sampel 2 <i>Pretest</i> .....	111
Gambar 32.	Sampel 2 <i>Posttest</i> .....	112
Gambar 33.	Sampel 9 <i>Pretest</i> .....	112
Gambar 34.	Sampel 9 <i>Posttest</i> .....	113
Gambar 35.	Sampel 12 <i>Pretest</i> .....	113
Gambar 36.	Sampel 12 <i>Posttest</i> .....	114
Gambar 37.	Sampel 7 <i>Pretest</i> .....	115
Gambar 38.	Sampel 7 <i>Posttest</i> .....	116
Gambar 39.	Sampel 20 <i>Pretest</i> .....	116
Gambar 40.	Sampel 20 <i>Posttest</i> .....	117
Gambar 41.	Sampel 27 <i>Pretest</i> .....	117
Gambar 42.	Sampel 27 <i>Posttest</i> .....	118
Gambar 43.	Sampel 7 <i>Pretest</i> .....	118
Gambar 44.	Sampel 7 <i>Posttest</i> .....	119

Gambar 45.	Sampel 10 <i>Pretest</i> .....	120
Gambar 46.	Sampel 10 <i>Posttest</i> .....	120
Gambar 47.	Sampel 14 <i>Pretest</i> .....	121
Gambar 48.	Sampel 14 <i>Posttest</i> .....	122
Gambar 49.	Sampel 2 <i>Pretest</i> .....	123
Gambar 50.	Sampel 2 <i>Posttest</i> .....	123
Gambar 51.	Sampel 19 <i>Pretest</i> .....	124
Gambar 52.	Sampel 19 <i>Posttest</i> .....	125
Gambar 53.	Sampel 26 <i>Pretest</i> .....	125
Gambar 54.	Sampel 26 <i>Posttest</i> .....	126
Gambar 55.	Sampel 9 <i>Pretest</i> .....	126
Gambar 56.	Sampel 9 <i>Posttest</i> .....	127
Gambar 57.	Sampel 14 <i>Pretest</i> .....	127
Gambar 58.	Sampel 14 <i>Posttest</i> .....	128
Gambar 59.	Sampel 19 <i>Pretest</i> .....	128
Gambar 60.	Sampel 19 <i>Posttest</i> .....	129

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1.RPP Kelas Eksperimen.....	142
Lampiran 2.RPP Kelas Kontrol.....	159
Lampiran 3 RPP Implikasi.....	174
Lampiran 4 Berita <i>Pretest</i> .....	179
Lampiran 5 Berita <i>Posttest</i> .....	182
Lampiran 6 Pertanyaan PG <i>Pretest</i> .....	185
Lampiran 6 Pertanyaan PG <i>Posttest</i> .....	190
Lampiran 7 Materi Pokok-pokok Berita.....	195
Lampiran 8 Teks Berita Perlakuan.....	198
Lampiran 9 Kunci Jawaban Berita Perlakuan.....	204
Lampiran 10 Format Penilaian <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	210
Lampiran 11 Format Penilaian <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	212
Lampiran 12 Format Penilaian <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	214
Lampiran 13 Format Penilaian <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	216
Lampiran 14 Tabel Perhitungan Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	218
Lampiran 15 Tabel Perhitungan Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	222
Lampiran 16 Tabel Perhitungan Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	226
Lampiran 17 Tabel Perhitungan Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	230

Lampiran 18 Tabel Simpangan Baku <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	234
Lampiran 19 Uji Liliefors <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	235
Lampiran 20 Tabel Simpangan Baku <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	236
Lampiran 21 Uji Liliefors <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	238
Lampiran 22 Tabel Simpangan Baku <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	239
Lampiran 23 Uji Liliefors <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	240
Lampiran 24 Tabel Simpangan Baku <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	241
Lampiran 25 Uji Liliefors <i>Posttes</i> Kelas Kontrol.....	243
Lampiran 26 Analisis Homogenitas Kemampuan Menyimak Berita Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	244
Lampiran 27 Pengujian Hipotesis Kelas Eksperimen .....	247
Lampiran 28 Pengujian Hipotesis Kelas Kontrol.....	248
Lampiran 29 Validitas PG <i>Pretest</i> .....	250
Lampiran 30 Validitas PG <i>Postest</i> .....	251
Lampiran 31 Reliabilitas PG <i>Pretest</i> .....	252
Lampiran 32 Reliabilitas PG <i>Postest</i> .....	253