

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRAKT	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian	4
F. Manfaat Penelitian	5
BAB II LANDASAN TEORITIS	
A. Pembelajaran	6
1. Pengertian Pembelajaran	6
2. Tujuan Pembelajaran	7
B. Kosakata	7
1. Pengertian Kosakata	7
2. Pembagian Kosakata	9

3. Manfaat Penguasaan Kosakata	11
C. Teknik Pembelajaran	11
1. Pengertian Teknik Pembelajaran	11
2. Teknik-teknik Pembelajaran Kosakata	13
D. Pantomim	19
1. Pengertian Gerak Tubuh atau Pantomim	19
2. Unsur-unsur Pembentuk sebuah cerita dalam Pantomim	21
3. Pantomim dalam Pembelajaran	21
E. Teknik Permainan Pantomim dalam Pembelajaran Kosakata	23
1. Langkah-langkah Pembelajaran dengan menggunakan Teknik Pantomim	23
2. Keunggulan dan kelemahan Teknik Permainan Pantomim	25
F. Kerangka Berpikir	26
G. Hipotesis	27

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian	28
B. Desain Penelitian	28
C. Variabel Penelitian	29
D. Waktu dan Tempat Penelitian	29
E. Populasi dan Sampel	29
1. Populasi	29
2. Sampel	30
F. Instrument Penelitian	30
G. Teknik Penelitian	31
1. Pengumpulan Data	31
2. Pengolahan Data	31

H. Pengujian Hipotesis Statistik	32
I. Pembahasan Hasil Penelitian	32
J. Penarikan Kesimpulan	32

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Hasil Penelitian	33
B. Uji Persyaratan Analisis	33
1. Uji Normalitas Data	34
2. Uji Homogenitas Variansi Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	34
3. Uji t Dependen	35
C. Pengujian Hipotesis	35
D. Pembahasan Hasil Penelitian	36

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	38
B. Saran	39

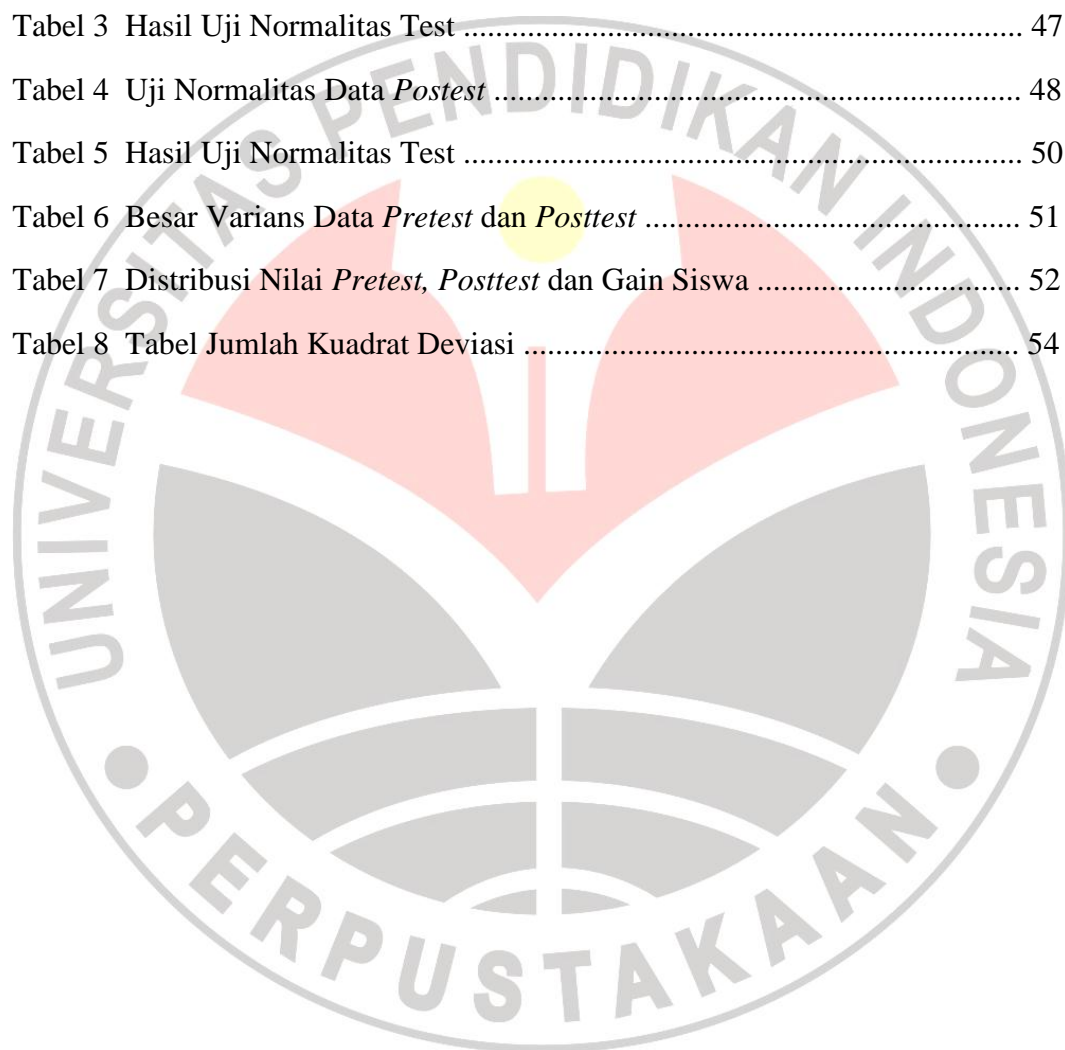
DAFTAR PUSTAKA	40
----------------------	----

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	42
Tabel 2 Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	45
Tabel 3 Hasil Uji Normalitas Test	47
Tabel 4 Uji Normalitas Data <i>Posttest</i>	48
Tabel 5 Hasil Uji Normalitas Test	50
Tabel 6 Besar Varians Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	51
Tabel 7 Distribusi Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan Gain Siswa	52
Tabel 8 Tabel Jumlah Kuadrat Deviasi	54



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	42
Lampiran 2 Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> (x) dan <i>Posttest</i> (y)	44
Lampiran 3 Uji Homogenitas Varians Data X dan Y	51
Lampiran 4 Uji Signifikansi Perbedaan Rata-Rata Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> ...	52
Lampiran 5 Soal <i>Pretest</i>	58
Lampiran 6 Soal <i>Posttest</i>	60
Lampiran 7 Kunci Jawaban	62

