

DAFTAR ISI

	Hal
LEMBAR HAK CIPTA.....	
LEMBAR PENGESAHAN.....	
PERNYATAAN KEASLIAN TESIS.....	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR BAGAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II LANDASAN TEORI.....	8
A. Metode Pembelajaran.....	8
B. Kosakata.....	9
C. Metakognisi.....	11
D. Mnemonik.....	13
1. Definisi Mnemonik.....	13
2. Tujuan Mnemonik.....	14
3. Manfaat Penggunaan Mnemonik.....	14
4. Tahapan Belajar dalam Mnemonik.....	15
5. Bentuk-bentuk Teknik dalam Metode Mnemonik.....	16
6. Daya Ingat (Memori).....	21
E. Penelitian Terdahulu.....	22
F. Kerangka Berpikir.....	27

G.	Hipotesis.....	29
BAB III METODE PENELITIAN.....		30
A.	Metode dan Desain Penelitian.....	30
B.	Variabel Penelitian.....	32
C.	Populasi dan Sampel.....	32
D.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
E.	Instrumen Penelitian.....	33
F.	Uji Kelayakan Instrumen.....	33
1	Analisis Butir Soal Tes.....	33
2	Tingkat Kesukaran.....	34
3	Daya Pembeda.....	36
4	Analisis Validitas Instrumen.....	38
5	Analisis Reliabilitas.....	38
G.	Teknik Pengumpulan Data.....	40
1	Tes Akhir (<i>Posttest</i>)	41
2	Angket.....	42
H.	Teknik Pengumpulan dan Analisis Data.....	43
1	Uji Normalitas.....	43
2	Uji Homogenitas.....	46
3	Uji Hipotesis.....	48
I.	Pengolahan Data Angket.....	50
J.	Prosedur Penelitian.....	52
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....		63
A.	Laporan Eksperimen.....	63
1	Lokasi dan Waktu Eksperimen.....	63
2	Materi Pembelajaran.....	63
3	Metode Pengajaran.....	63
4	Pelaksanaan Penelitian.....	64
B.	Pengumpulan dan Analisis Data.....	74

C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	101
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	108
A. Simpulan.....	108
B. Saran.....	109
DAFTAR PUSTAKA.....	110
LAMPIRAN.....	

DAFTAR TABEL

	Hal	
Tabel 3.1	Desain Penelitian <i>Randomized Posttest Only Control Group Design</i>	31
Tabel 3.2	Klasifikasi Indeks Kesukaran	34
Tabel 3.3	Hasil Analisis Uji Tingkat Kesukaran	35
Tabel 3.4	Klasifikasi Daya Pembeda	36
Tabel 3.5	Hasil Analisis Uji Daya Pembeda	37
Tabel 3.6	Penafsiran Angka Kolerasi	39
Tabel 3.7	Tabel Inventarisir Soal Ganjil dan Genap	39
Tabel 3.8	Kisi-kisi soal <i>Post-test</i>	41
Tabel 3.9	Kisi-kisi soal Angket	43
Tabel 3.10	Standar Penilaian UPI	50
Tabel 3.11	Klasifikasi Interpretasi Perhitungan Persentase	51
Tabel 3.12	Rancangan Eksperimen Pembelajaran	53
Tabel 4.1	Jadwal Pelaksanaan Penelitian	64
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	75
Tabel 4.3	Penentuan Nilai F_h dengan Frekuensi Nilai Normal untuk Kelas Eksperimen	76
Tabel 4.4	Nilai Interval Standar Kelas Eksperimen	77
Tabel 4.5	Tabel Penolong Uji Normalitas Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	77
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	78
Tabel 4.7	Penentuan Nilai F_h dengan Frekuensi Nilai Normal untuk Kelas Kontrol	80
Tabel 4.8	Nilai Interval Standar Kelas Kontrol	80
Tabel 4.9	Tabel Penolong Uji Normalitas Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	81
Tabel 4.10	Tabel Penolong Uji Homogenitas Data Nilai <i>Posttest</i>	82
Tabel 4.11	Nilai Varians Tiap Kelompok Data	82
Tabel 4.12	Hasil Perolehan Data Tes Akhir	84

Tabel 4.13	Hasil Perhitungan Data Tes Akhir	87
Tabel 4.14	Standar Penilaian UPI	88
Tabel 4.15	Tabel Standarisasi Penilaian	88
Tabel 4.16	Klasifikasi Interpretasi Perhitungan Persentase	
Tabel 4.17	Pertanyaan nomor 1	
Tabel 4.18	Pertanyaan nomor 2	
Tabel 4.19	Pertanyaan nomor 3	
Tabel 4.20	Pertanyaan nomor 4	
Tabel 4.21	Pertanyaan nomor 5	
Tabel 4.22	Pertanyaan nomor 6	
Tabel 4.23	Pertanyaan nomor 7	
Tabel 4.24	Pertanyaan nomor 8	
Tabel 4.25	Pertanyaan nomor 9	
Tabel 4.26	Pertanyaan nomor 10	
Tabel 4.27	Pertanyaan nomor 11	
Tabel 4.28	Pertanyaan nomor 12	
Tabel 4.29	Pertanyaan nomor 13	

DAFTAR BAGAN

		Hal
Bagan 1	Alur Kerja Memori	22
Bagan 2	Kerangka Berpikir Penggunaan Metode Mnemonik	28