

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Definisi Operasional	5
1.6 Sistematika Penelitian	5
1.7 Hipotesis	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Hasil Belajar	7
2.2 Model Pembelajaran <i>Token Time</i>	11
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1 Metode dan Desain Penelitian	17
3.2 Variabel Penelitian	18
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	19
3.4 Tempat Penelitian	19
3.5 Prosedur Penelitian	20
3.6 Instrumen Penelitian	21
3.7 Uji Instrumen	24

3.8 Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	29
3.9 Teknik Pengolahan Data	33

BAB IV. PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN

4.1 Analisis Data-data Hasil Penelitian	37
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	53

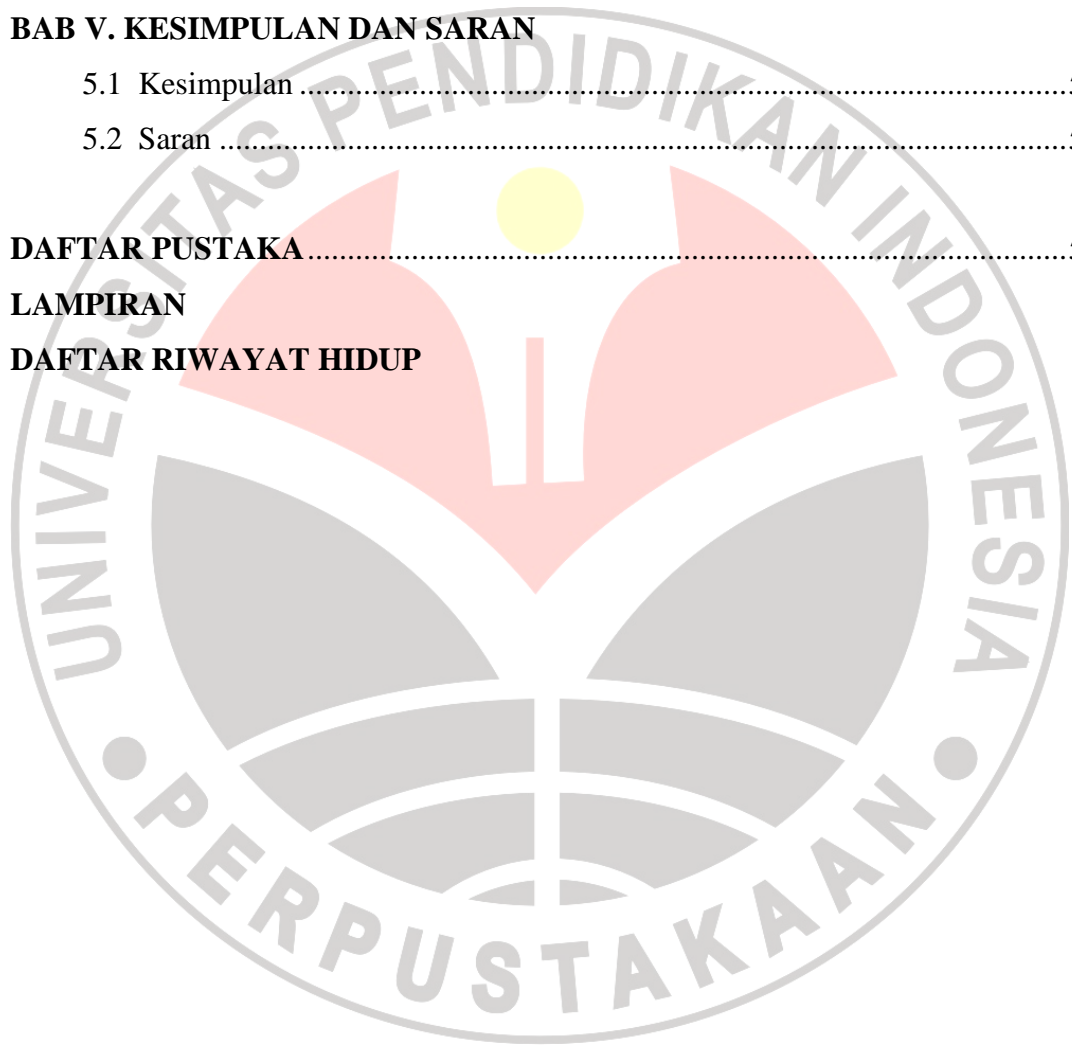
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	55
5.2 Saran	56

DAFTAR PUSTAKA	57
-----------------------------	----

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1	Pembagian Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran 22
Tabel 3.2	Kriteria Koefisien Validitas Butir Soal 25
Tabel 3.3	Derajat Realibilitas Alat Evaluasi 26
Tabel 3.4	Interpretasi Indeks Kesukaran 27
Tabel 3.5	Klasifikasi Daya Pembeda 29
Tabel 3.6	Hasil Uji Instrumen Soal <i>Pre-test</i> 30
Tabel 3.7	Hasil Uji Instrumen Soal <i>Post-test</i> 31
Tabel 3.8	Klasifikasi Nilai Angket 35
Tabel 3.9	Kriteria Keterlaksanaan Pembelajaran 36
Tabel 4.1	Hasil Perhitungan Uji Normalitas <i>Pre-test</i> dengan SPSS 37
Tabel 4.2	Hasil Perhitungan Uji Homogenitas <i>Pre-test</i> dengan SPSS 38
Tabel 4.3	Hasil Perhitungan Uji Rata-rata <i>Pre-test</i> dengan SPSS 39
Tabel 4.4	Nilai Rata-rata <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 39
Tabel 4.6	Hasil Perhitungan Uji Homogenitas <i>Post-test</i> dengan SPSS 41
Tabel 4.7	Hasil Perhitungan Uji Rata-rata <i>Post-test</i> dengan SPSS 42
Tabel 4.8	Nilai Rata-rata <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 42
Tabel 4.9	Hasil Perhitungan Uji Normalitas Gain dengan SPSS 43
Tabel 4.10	Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Gain dengan SPSS 44
Tabel 4.11	Hasil Perhitungan Uji Rata-rata Gain dengan SPSS 45
Tabel 4.12	Rata-rata Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 45
Tabel 4.13	Hasil Perhitungan Uji Normalitas Tes Unjuk Kerja dengan SPSS 47
Tabel 4.14	Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Tes Unjuk Kerja dengan SPSS 48
Tabel 4.15	Hasil Perhitungan Uji Rata-rata Gain dengan SPSS 49
Tabel 4.16	Rata-rata Tes Unjuk Kerja Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 49
Tabel 4.17	Hasil Angket Siswa Kelas Eksperimen (Ranah Afektif) 51
Tabel 4.18	Hasil Observasi Keterlaksanaan Proses Pembelajaran 53



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kupon Pribadi	13
Gambar 3.1 Pretest-posttest Control Group	17
Gambar 3.2 Desain penelitian	18

Gambar 3.3	Pengaruh antar variabel	19
Gambar 4.1	Grafik Perbandingan Nilai Rata-rata <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dengan Kelas Kontrol	46
Gambar 4.2	Grafik Perbandingan Gain <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dengan Kelas Kontrol	46
Gambar 4.3	Grafik Perbandingan Nilai Rata-rata Tes Unjuk Kerja Kelas Eksperimen dengan Kelas Kontrol	50

