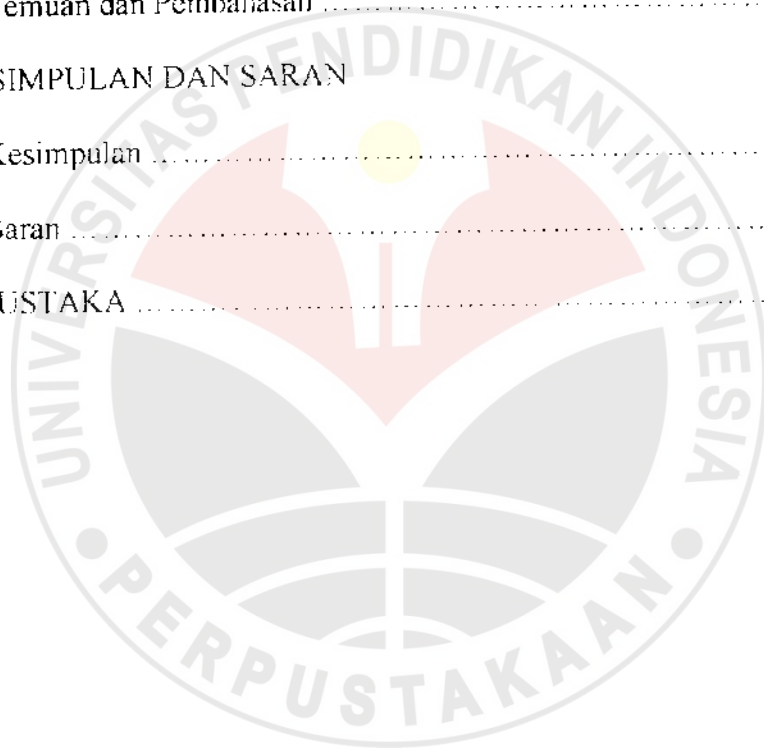


DAFTAR ISI	Halaman
HALAMAN PERSETUJUAN.....	i
PERNYA TAAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR DIAGRAM.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Batasan dan Rumusan Masalah	4
C. Hipotesis Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pengertian Pembelajaran Kontekstual	7
B. Peranan Konteks dalam Pembelajaran	15
C. Teori Belajar Pendukung.....	19
D. Penelitian yang Relevan	23
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Disain Penelitian	25
B. Tempat, Populasi dan sampel	25

C. Variabel Penelitian	26
D. Instrumen Penelitian	26
E. Prosedur Penelitian	32
F. Analisa Data.....	33
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Paparan Data Hasil Penelitian	36
B. Uji Hipotesis.....	48
C. Temuan dan Pembahasan	56
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	68
B. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	70



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Aturan Penskoran Tes Kemampuan siswa	31
3.2 Langkah-langkah pada kegiatan Penbelajaran Kelas Kontrol	32
3.3 Langkah-langkah pada kegiatan Pembelajaran Kelas Eksperimen	33
4.1 Hasil Skor Tes Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	39
4.2 Hasil Skor Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	39
4.3 Taraf Penguasaan Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	39
4.4 Format Observasi Guru di Kelas Eksperimen.....	43
4.5 Format Observasi Siswa di Kelas Eksperimen.....	46
4.6 Sikap Siswa terhadap Pembelajaran Kontekstual	47
4.7 Uji Normalitas dengan Perhitungan Chi-Kuadrat (χ^2)	51
4.8 Rangkuman Uji Homogenitas	53
4.9 Rangkuman uji- <i>t</i>	55

DAFTAR DIAGRAM

Diagram	Halaman
4.1 Taraf Penguasaan Hasil Belajar.....	36
4.2 Taraf Penguasaan Soal Cerita	37
4.3 Taraf Penguasaan Soal Berhitung.....	38



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Persiapan Mengajar	74
Lampiran 2 Kisi-Kisi Penyusunan Soal	117
Lampiran 3 Soal Tes Hasil Belajar	120
Lampiran 4 Lembar Observasi	124
Lampiran 5 Analisis Validitas Soal Uji Coba	126
Lampiran 6 Analisis Reliabilitas Soal Uji Coba	133
Lampiran 7 Analisis Daya Pembeda Soal Uji Coba	135
Lampiran 8 Analisis Tingkat Kesukaran Soal Uji Coba	137
Lampiran 9 Skor dan Nilai Tes Awal Kelas Eksperimen	139
Lampiran 10 Skor dan Nilai Tes Awal Kelas Kontrol	140
Lampiran 11 Skor dan Nilai Tes Akhir Kelas Eksperimen	141
Lampiran 12 Skor dan Nilai Tes Akhir Kelas Kontrol	142
Lampiran 13 Skor Tes Akhir dan Gain Kelas Eksperimen	143
Lampiran 14 Skor Tes Akhir dan Gain Kelas Kontrol	144
Lampiran 15 Uji Normalitas	145
Lampiran 16 Uji Homogenitas	149
Lampiran 17 Uji Perbedaan Rata-rata	152