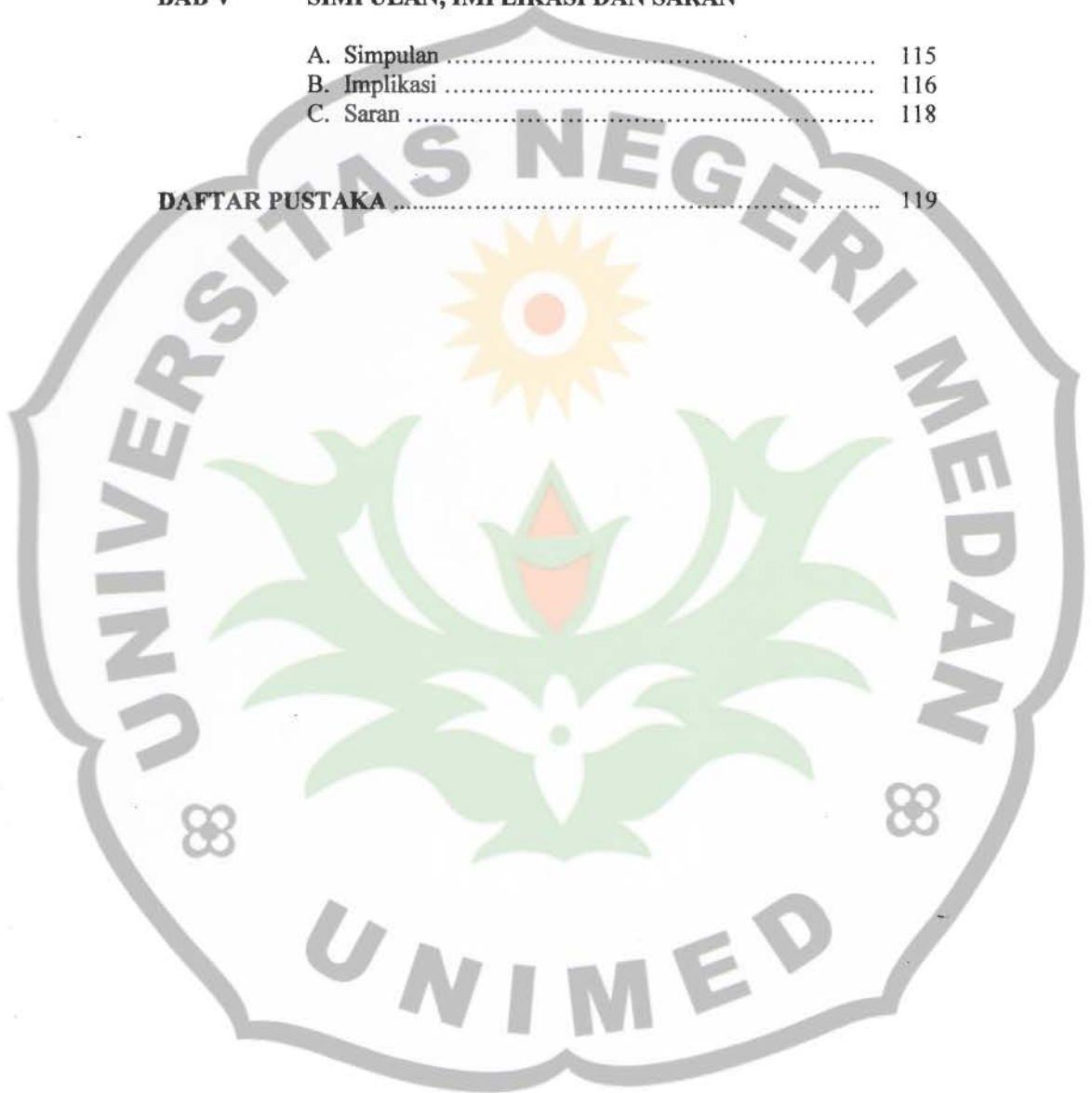


DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGATAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAR I	
PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II	
KAJIAN TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kajian Teoretis	10
1. Hakikat Hasil Belajar Fisika	10
2. Hakikat Strategi Pembelajaran	18
a. Strategi Pembelajaran Kolaboratif	25
b. Strategi Pembelajaran Kompetitif	31
3. Gaya Berpikir	35
a. Gaya Berpikir Divergen	39
b. Gaya Berpikir Konvergen	42
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	47
C. Kerangka Berpikir	49
D. Hipotesis Penelitian	57
BAB III	
METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	58
B. Metode dan Rancangan Penelitian	58
C. Populasi dan Sampel Penelitian	59
D. Variabel dan Definisi Operasional Variabel Penelitian	60
E. Prosedur dan Perlakuan Penelitian	62
F. Pengontrolan Perlakuan	64
G. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen	66
H. Uji Coba Instrumen	68
I. Hasil Uji Coba Instrumen	72
J. Teknik Analisis Data	72

BAB IV	HASIL PENELITIAN	
	A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	74
	B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	85
	C. Pengujian Hipotesis	91
	D. Pembahasan Hasil Penelitian	96
	E. Keterbatasan Penelitian	113
BAB V	SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Simpulan	115
	B. Implikasi	116
	C. Saran	118
	DAFTAR PUSTAKA	119



DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1	Nilai UAS/UN Bidang Studi Fisika Kelas XII Siswa SMA Kristen Immanuel Medan	3
2	Perbandingan Strategi Pembelajaran Kolaboratif dan Strategi Kompetitif	34
3	Ciri-ciri Berpikir Konvergen dan Berpikir Divergen	46
4	Matriks Rancangan Penelitian	58
5	Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Fisika	66
6	Kisi-kisi Tes Gaya Berpikir	68
7	Deskripsi Hasil Belajar	74
8	Deskripsi Data Hasil Belajar Fisika Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Kolaboratif Secara Keseluruhan	75
9	Deskripsi Data Hasil Belajar Fisika Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Kompetitif Secara Keseluruhan	76
10	Deskripsi Data Hasil Belajar Fisika Siswa Dengan Gaya Berpikir Divergen Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Kolaboratif Dan Strategi Pembelajaran Kompetitif	78
11	Deskripsi Data Hasil Belajar Fisika Siswa Dengan Gaya Berpikir Konvergen Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Kolaboratif Dan Strategi Pembelajaran Kompetitif	79
12	Deskripsi Data Hasil Belajar Fisika Siswa Dengan Gaya Berpikir Divergen Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Kolaboratif	80
13	Deskripsi Data Hasil Belajar Fisika Siswa Dengan Gaya Berpikir Divergen Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Kompetitif	82

14	Deskripsi Data Hasil Belajar Fisika Siswa Dengan Gaya Berpikir Konvergen Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Kolaboratif	83
15	Deskripsi Data Hasil Belajar Fisika Siswa Dengan Gaya Berpikir Konvergen Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Kompetitif	84
16	Rangkuman Analisis Uji Normalitas	85
17	Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Siswa Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Kolaboratif Dan Strategi Kompetitif	89
18	Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Dengan Gaya Berpikir Divergen Dan Gaya Berpikir Konvergen	90
19	Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Kelompok Sampel Interaksi Strategi Pembelajaran dan Gaya Berpikir	90
20	Data Hasil Belajar Fisika Siswa	91
21	Rangkuman Analisis Faktorial 2x2	92
22	Rangkuman Uji Scheffe	94

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
1	Variabel Pembelajaran	24
2	Histogram hasil belajar Fisika siswa yang dibelajarkan dengan strategi pembelajaran kolaboratif	76
3	Histogram hasil belajar Fisika siswa yang dibelajarkan dengan strategi pembelajaran kompetitif	77
4	Histogram hasil belajar fisika siswa dengan gaya berpikir divergen yang dibelajarkan dengan strategi pembelajaran kolaboratif dan strategi kompetitif	78
5	Histogram hasil belajar fisika siswa dengan gaya berpikir konvergen yang dibelajarkan dengan strategi pembelajaran kolaboratif dan strategi kompetitif.	80
6	Hasil Belajar Fisika Siswa Dengan Gaya Berpikir Divergen Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Kolaboratif	81
7	Hasil Belajar Fisika Siswa Dengan Gaya Berpikir Divergen Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Kompetitif	82
8	Hasil Belajar Fisika Siswa Dengan Gaya Berpikir Konvergen Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Kolaboratif	83
9	Hasil Belajar Fisika Siswa Dengan Gaya Berpikir Konvergen Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Kompetitif	85
10	Interaksi antara Strategi Pembelajaran dan Gaya Berpikir	96

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	Silabus	123
2	Skenario Pembelajaran Kolaboratif	125
3	Skenario Pembelajaran Kompetitif	137
4	Instrumen Tes Hasil Belajar Fisika	148
5	Instrumen Gaya Berpikir	163
6	Hasil Tes Hasil Belajar Fisika Pada Kelas Pembelajaran Kolaboratif	166
7	Hasil Tes Hasil Belajar Fisika Pada Kelas Pembelajaran Kompetitif	167
8	Perhitungan Statistik Dasar Dan Distribusi Frekuensi Data Penelitian	168
9	Pengujian Normalitas Data	184
10	Pengujian Homogenitas Data	193
11	Pengujian Hipotesis	196
12	Uji Lanjut (Uji Scheffe)	202