

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	11
C. Pembatasan Masalah.....	11
D. Rumusan Masalah.....	12
E. Tujuan Penelitian.....	13
F. Manfaat Penelitian.....	13
BAB II. KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kajian Teoritis.....	15
1. Hakekat IPA dan Hasil Belajar IPA.....	15

2. Hakekat Strategi Pembelajaran	24
a. Strategi Pembelajaran Discovery	30
b. Strategi Pembelajaran Ekspositori	37
3. Hakikat Gaya Belajar	46
B. Penelitian Yang Relevan	55
C. Kerangka Berpikir	56
1. Perbedaan Hasil Belajar IPA Siswa yang Dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran <i>Discovery</i> dan Strategi Pembelajaran Ekspositori	56
2. Perbedaan Perbedaan Hasil Belajar IPA Siswa yang Memiliki Gaya Belajar Kinestetik dan Gaya Belajar Visual	60
3. Interaksi Interaksi Antara Strategi Pembelajaran dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa	63
D. Hipotesis Penelitian	69
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	70
B. Populasi dan Sampel Penelitian	70
1. Populasi Penelitian	70
2. Sampel Penelitian	71
C. Metode dan Desain Penelitian	72
1. Metode Penelitian	72
2. Desain Penelitian	72

D. Validasi Desain Penelitian	73
1. Validasi Internal	74
2. Validasi Eksternal	75
E. Variabel dan Defenisi Operasional Variabel Penelitian	76
1. Variabel Penelitian	76
2. Definisi Operasional Variabel Penelitian	76
F. Prosedur dan Pelaksanaan Perlakuan	78
G. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	82
H. Hasil Ujicoba Tes Hasil Belajar IPA Siswa	88
I. Teknik Analisis Data	88
 BAB IV. HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	90
1. Hasil Belajar IPA Siswa yang Dibelajarkan dengan Strategi Discovery	91
2. Hasil Belajar IPA Siswa yang Dibelajarkan dengan Strategi Ekspositori	92
3. Hasil Belajar IPA Siswa Dengan gaya Belajar Kinestetik	94
4. Hasil Belajar IPA Siswa Dengan Gaya Belajar Visual	95
5. Hasil Belajar IPA Siswa Dengan Strategi Discovery dengan Gaya Belajar Kinestetik	97
6. Hasil Belajar IPA Siswa Dengan Strategi Discovery dengan Gaya Belajar Visual	98

7. Hasil Belajar IPA Siswa Dengan Strategi Ekspositori dengan Gaya Belajar Kinestetik.....	100
8. Hasil Belajar IPA Siswa Dengan Strategi Ekspositori dengan Gaya Belajar Visual.....	102
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	103
1. Uji Normalitas Data.....	103
2. Uji Homogenitas Varian Populasi.....	106
C. Pengujian Hipotesis.....	108
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	114
E. Keterbatasan Penelitian.....	120
BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Simpulan.....	123
B. Implikasi.....	124
C. Saran.....	128
DAFTAR PUSTAKA.....	131

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Perolehan Hasil Nilai Ujian Nasional SMP Negeri 1 Dolok panribuan	5
Tabel 2.1 Matriks Dimensi Proses Kognitif.....	18
Tabel 2.2 Perbedaan Model Gaya Belajar Visual dan Kinestetik.....	54
Tabel 2.3 Perbedaan Strategi Pembelajaran Discovery Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	59
Tabel 3.1 Desain Penelitian Eksperimen Faktorial 2 x 2.....	73
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Tes Hasil belajar IPA	83
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Tes Gaya Belajar	85
Tabel 4.1. Deskripsi Data Hasil Belajar.....	90
Tabel 4.2 Hasil Belajar IPA Siswa Dengan Strategi Pembelajaran Discovery.....	91
Tabel 4.3 Hasil Belajar IPA Siswa Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori....	93
Tabel 4.4 Hasil Belajar IPA Siswa Dengan Gaya Belajar Kinestetik	94
Tabel 4.5 Hasil Belajar IPA Siswa Dengan Gaya Belajar Visual.....	96
Tabel 4.6 Hasil Belajar IPA Siswa Untuk Strategi Discovery Dengan Gaya Belajar Kinestetik	97
Tabel 4.7 Hasil Belajar IPA Siswa Dengan Strategi Discovery Dengan Gaya Belajar Visual	99
Tabel 4.8 Hasil Belajar IPA Siswa Untuk Strategi Ekspositori Dengan Gaya Belajar Kinestetik	100

Tabel 4.9 Hasil Belajar IPA Siswa Untuk Strategi Ekspositori Dengan Gaya

Belajar Visual	102
Tabel 4.10 Uji Normalitas Data Kelompok Strategi Pembelajaran	104
Tabel 4.11 Analisis Uji Normalitas Data Kelompok Gaya Belajar	104
Tabel 4.12 Analisis Uji Normalitas data Pada Interaksi Strategi Pembelajaran Dan Gaya Belajar.....	105
Tabel 4.13 Ringkasan Hasil Perhitungan varians Strategi Pembelajaran Discovery Dan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	106
Tabel 4.14 Ringkasan Hasil Perhitungan Varians Gaya Belajar Kinestetik dan Gaya Belajar Visual.....	107
Tabel 4.15. Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Varians Populasi Uji Barlett	108
Tabel 4.16 Ringkasan Hasil Perhitungan Statistik Deskriptif.....	109
Tabel 4.17 Rangkuman Hasil Uji Scheffe.....	112

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1 Histogram Hasil Belajar IPA Siswa Untuk Strategi Discoveri	92
Gambar 4.2 Histogram Hasil Belajar IPA Siswa Untuk Strategi Ekspositori	93
Gambar 4.3 Histogram Hasil Belajar IPA Siswa Dengan Gaya Belajar Kinestetik	95
Gambar 4.4 Histogram Hasil Belajar IPA Siswa Dengan gaya Belajar Kinestetik	96
Gambar 4.5 Hasil Belajar IPA Siswa Untuk Strategi Discovery Dengan Gaya Belajar Kinestetik	98
Gambar 4.6 Hasil Belajar IPA Siswa Dengan Strategi Discovery Dengan Gaya Belajar Visual	99
Gambar 4.7 Hasil Belajar IPA Siswa Untuk Strategi Ekspositori Dengan Gaya Belajar Kinestetik	101
Gambar 4.8 Hasil Belajar IPA Siswa Untuk Strategi Ekspositori Dengan Gaya Belajar Visual	103
Gambar 4.9 Interaksi Strategi Pembelajaran dan gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar IPA	112

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Perhitungan Uji Validitas, Tingkat Kesukaran, Daya Beda dan Reliabilitas Te Hasil Belajar	134
Lampiran 2. Tabel Data Ujicoba Instrumen Dan Uji Validasi Tes Hasil Belajar	139
Lampiran 3. Instrumen Tes Hasil Belajar	141
Lampiran 4. Instrumen Gaya Belajar	147
Lampiran 5. Pedoman Pelaksanaan Strategi Pembelajaran Discoveru	149
Lampiran 6. Silabus	150
Lampiran 7. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Discovery	154
Lampiran 8. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Ekspositori	204
Lampiran 9. Tabel Data Hasil Belajar IPA	238
Lampiran 10. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi, Median, Modus, dan Frekuensi dari Data Hasil Penelitian	239
Lampiran 11. Uji Normalitas Data	257
Lampiran 12. Uji Homogenitas Varians dengan Uji Barlett	266
Lampiran 13. Analisis Varians	270
Lampiran 14. Uji Lanjut Menggunakan Uji Scheffe	275
Lampiran 15. Foto Pelaksanaan Penelitian	278