

## DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1	Data Hasil Belajar IPS Siswa SD Sukamulia Deli Serdang.....	3
2	Pemasukan Informasi Untuk Masing-masing Gaya Belajar .....	41
3	Kecenderungan Belajar Kolb .....	47
4	Perbedaan Gaya Belajar Konvergen dengan Divergen .....	54
5	Perbedaan Strategi Belajar Genius Learning dengan Ekspositori .....	57
6	Sebaran Sampel Untuk Tiap Kelas .....	74
7	Desain Eksperimen Faktorial 2x2 .....	74
8	Pelaksanaan Perlakuan Strategi Genius Learning.....	76
9	Pelaksanaan Perlakuan Strategi Ekspositori .....	77
10	Kisi-kisi Hasil Belajar IPS .....	81
11	Kisi-kisi Skala Gaya Belajar .....	82
12	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar IPS Siswa Menggunakan Strategi Genius Learning.....	88
13	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar IPS Siswa Menggunakan Strategi Ekspositori .....	90
14	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Konvergen.....	91
15	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Divergen.....	93
16	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Konvergen Menggunakan Strategi Genius Learning.....	94
17	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Divergen Menggunakan Strategi Genius Learning.....	95

18	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Konvergen Menggunakan Strategi Ekspositori .....	97
19	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Divergen Menggunakan Strategi Ekspositori .....	99
20	Hasil Pengujian Normalitas Data Untuk Strategi Pembelajaran.....	100
21	Hasil Pengujian Normalitas Data Untuk Gaya Belajar.....	101
22	Hasil Pengujian Normalitas Data Untuk Kelompok Strategi Belajar Dan Gaya Belajar .....	102
23	Rekapitulasi Hasil Pengujian Normalitas .....	104
24	Hasil Perhitungan Homogenitas Varians Strategi Pembelajaran.....	105
25	Hasil Perhitungan Homogenitas Variasn Gaya Belajar .....	105
26	Pengujian Homogenitas Varians Mengggunajan Uji Barlet .....	106
27	Rangkuman Pengujian Varians Populasi .....	107
28	Data Induk Hasil Penelitian .....	107
29	Rangkuman Perhitungan Analisis ANAVA 2x2 .....	108
30	Ringkasan Perhitungan Uji Scheffe .....	111
31	Hasil Validitas Tes.....	175
32	Perhitungan Reliabilitas Tes .....	177
33	Daya Beda dan Tingkat Kesukaran Tes.....	179
34	Lampiran Data Induk Penelitian .....	181
35	Deskripsi Data Hasil Belajar IPS Siswa Menggunakan Strategi Belajar Genius Learning .....	187
36	Deskripsi Data Hasil Belajar IPS Siswa Menggunakan Strategi Ekspositori.....	189
37	Deskripsi Data Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Konvergen .....	191
38	Deskripsi Data Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajae Divergen.....	193

39	Deskripsi Data Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Konvergen Menggunakan Strategi Genius Learning .....	195
40	Deskripsi Data Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Divergen Menggunakan Strategi Genius Learning.....	197
41	Deskripsi Data Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Konvergen Menggunakan Strategi Ekspositori .....	199
42	Deskripsi Data Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Divergen Menggunakan Strategi Ekspositori .....	201
43	Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar IPS Siswa Dengan Menggunakan Strategi Genius Learning.....	203
44	Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar IPS Siswa Dengan Menggunakan Strategi Ekspositori .....	204
45	Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Konvergen .....	205
46	Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Divergen.....	206
47	Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Konvergen dengan Strategi Genius Learning .....	207
48	Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Divergen dengan Strategi Genius Learning .....	208
49	Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Konvergen dengan Strategi Ekspositori.....	209
50	Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar IPS Siswa Memiliki Gaya Belajar Divergen dengan Strategi Ekspositori.....	210
51	Hasil Pengujian Homogenitas Varians Dua Kelompok Strategi Pembelajaran.....	211
52	Hasil Pengujian Homogenitas Varians Dua Kelompok Gaya Belajar .	212
53	Ringkasan Perhitungan Homogenitas .....	213
54	Rangkuman Data Perhitungan Deskripsi Data Penelitian.....	214
55	Rangkuman Uji Lanjut dengan Uji Scheffe .....	220