

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1. Pencapaian Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) Mata Pelajaran Geografi Berdasarkan Nilai Semester Genap Kelas XI IPS di SMA Negeri 1 Sekampung Tahun Pelajaran 2010/2011	5
2.1. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Snowball Throwing</i> dan <i>Group Investigation</i>	33
2.2 Penelitian yang Relevan	37
3.1 Desain Penelitian Rotasi	48
3.2 Jadwal dan Pokok Bahasan Pelaksanaan Penelitian.....	52
3.3 Populasi Penelitian	53
3.4 Sampel Penelitian Kelas	54
3.5 Rumus Unsur Analisis Varians Satu Jalan	63
4.1. Keadaan Sarana dan Prasarana di SMA Negeri 1 Sekampung T.P 2012/2013	69
4.2. Keadaan Administrasi SMA Negeri 1 Sekampung T.P 2012/2013	70
4.3. Keadaan Guru SMA Negeri 1 Sekampung T.P. 2012/2013.	71
4.4. Keadaan Siswa SMA Negeri 1 Sekampung	72
4.5. Nilai <i>Post-test</i> Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Snowball Throwing</i> di Kelas Eksperimen I dan II	76
4.6. Deskripsi Data Ketuntasan Belajar Geografi Kelas Eksperimen I dan II dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Snowball Throwing</i>	77
4.7. Deskripsi Nilai <i>Post-test</i> Pertama Kelas Eksperimen I dan II yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Snowball Throwing</i>	77

4.8.	Nilai <i>Post-test</i> Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> , di Kelas Eksperimen I dan II	79
4.9.	Deskripsi Data Ketuntasan Belajar Geografi Kelas Eksperimen I dan II dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	80
4.10.	Deskripsi Nilai Kelas Eksperimen II dan I yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	81
4.11.	Rerata Hasil Belajar dari Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Snowball Throwing</i> dan <i>Group Investigation</i>	82
4.12.	Data Hasil Belajar Geografi Kelas Eksperimen I (XI IPS 1)	84
4.13.	Rerata Hasil Belajar Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Snowball Throwing</i> dan <i>Group Investigation</i> pada Kelas Eksperimen I	85
4.14.	Data Hasil Belajar Geografi Kelas Eksperimen II pada Kelas XI IPS 2	86
4.15.	Rerata Hasil Belajar Geografi Kelas Eksperimen II.....	88
4.16.	Rerata Hasil Belajar Geografi Pada <i>Post-test</i> I dan <i>Post-test</i> II.....	88
4.17.	Hasil Uji Nilai Rata-Rata Nilai <i>Post-test</i> I	89
4.18.	Hasil Perhitungan Uji T Nilai <i>Post-test</i> I.....	91
4.19.	Hasil Uji Nilai Rata-Rata Nilai <i>Post-test</i> II.....	94
4.20.	Hasil Perhitungan Uji T Nilai <i>Post-test</i> II	94
4.21.	Deskripsi Data Penelitian Setiap Perlakuan model ST dan GI.....	96
4.22.	Uji ANOVA Data Penelitian	97
4.23.	Perbandingan Antara Data-data Penelitian dengan uji Tukey-HSD	98