

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 : Desain Faktorial 2x2.....	42
Tabel 3.2. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Geografi Siswa	48
Tabel 4.1. deskripsi data hasil belajar geografi siswa kelompok siswa yang dibelajarkan dengan model PBL	56
Tabel 4.2. deskripsi data hasil belajar geografi siswa kelompok siswa yang dibelajarkan dengan model STAD	57
Tabel 3.3 : Kisi-kisi instrument penelitian tentang kualitas materi e-modul pembelajaran untuk ahli media pembelajaran	59
Tabel 4.3. deskripsi data hasil belajar geografi siswa kelompok siswa yang memiliki gaya kognitis <i>Field independent</i>	60
Tabel 4.4. deskripsi data hasil belajar geografi siswa kelompok siswa yang memiliki gaya kognitis <i>Field dependent</i>	62
Tabel 4.5 deskripsi data hasil belajar geografi siswa kelompok siswa yang ..dibelajarkan dengan model PBL yang memiliki gaya kognitis <i>Field independent</i>	64
Tabel 4.6. deskripsi data hasil belajar geografi siswa kelompok siswa yang ..dibelajarkan dengan model PBL yang memiliki gaya kognitis <i>Field dependent</i>	65
Tabel 4.7. deskripsi data hasil belajar geografi siswa kelompok siswa yang dibelajarkan dengan model STAD yang memiliki gaya kognitis <i>Field independent</i>	67
Tabel 4.8. deskripsi data hasil belajar geografi siswa kelompok siswa yang dibelajarkan dengan model PBL yang memiliki gaya kognitis <i>Field dependent</i>	70
Tabel 4.9. Rekapitulasi Hasil Belajar Pengujian Normalitas	71

Tabel 4.10. rangkuman uji homogenitas hasil belajar geografi kelompok siswa yang dibelajarkan dengan model pembelajaran PBL dan Model Pembelajaran STAD	71
Tabel 4.11. rangkuman uji homogenitas hasil belajar geografi kelompok siswa yang mempunyai gaya kognitif <i>field Independent</i> dan <i>Filed Dependent</i>	71
Tabel 4.12. rangkuman uji homogenitas hasil belajar geografi kelompok siswa berdasarkan model pembelajaran dan gaya kognitif.....	72
Tabel 4.13. rangkuman data hasil penghitungan analisis deskriptif	73
Tabel 4.14. hasil analisis anava jalur faktor 2x2.....	73
Tabel 4.15. rangkuman uji Scheffe	76