

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1.1. Nilai Rata-rata Ulangan Semester Siswa Kelas X TP 2016-2017 SMA Negeri Kutacane	6
Tabel 2.1. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	33
Tabel 2.2. Sintak Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	39
Tabel 2.3. Perhitungan Perkembangan Skor Individu	41
Tabel 2.4. Penghitungan Perkembangan Skor Kelompok	41
Tabel 2.5. Sintak Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Make a Match</i>	43
Tabel 3.1. Jumlah Siswa Kelas XI TP.2017-2018 SMA Negeri Kutacane.....	70
Tabel 3.2. Rancangan Eksperimen Desain Faktorial 2 x 2	73
Tabel 3.3. Pelaksanaan Perlakuan Model Pembelajaran.....	77
Tabel 3.4. Kompetensi Dasar dan Indikator Pel.Kimia Kelas XI IPA.....	82
Tabel 3.5. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Kimia SMA Kelas XI	83
Tabel 3.6. Skor Alternatif Jawaban Skala Efikasi Diri	89
Tabel 3.7. Kisi-kisi Angket Efikasi Diri	90
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Dibelajarkan Dengan Model Pembelajaran STAD	95
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Dibelajarkan Dengan Model Pembelajaran <i>Make A Match</i>	97
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Memiliki Efikasi Diri Tinggi	98
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Memiliki Efikasi Diri Rendah	99
Tabel 4.5. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Dibelajarkan Dengan Model Pembelajaran tipe STAD dan Efikasi Diri Tinggi	101
Tabel 4.6. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Dibelajarkan Dengan Model Pembelajaran tipe STAD dan Efikasi Diri Rendah.....	103

Tabel 4.7. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Dibelajarkan Dengan Model Pembelajaran tipe <i>Make A Match</i> dan Efikasi Diri Tinggi.....	104
Tabel 4.8. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Dibelajarkan Dengan Model Pembelajaran tipe <i>Make A Match dan</i> Efikasi Diri Rendah.....	106
Tabel 4.9. Hasil Pengujian Normalitas Data (<i>Uji Liliefors</i>)	108
Tabel 4.10. Rangkuman Hasil Perhitungan Homogenitas Varians Kelompok Siswa Yang Dibelajarkan Dengan Model Pembelajaran Tipe STAD Dan Model Pembelajaran Tipe <i>Make A Match</i>	112
Tabel 4.11. Rangkuman Hasil Perhitungan Homogenitas Varians Kelompok Siswa Dengan Efikasi Diri Tinggi Dan Efikasi Diri Rendah.....	112
Tabel 4.12. Rangkuman Hasil Perhitungan Homogenitas Varians Kelompok Siswa Dengan Model Pembelajaran dan Efikasi Diri	113
Tabel 4.13. Rangkuman Hasil Data Belajar Kimia.....	114
Tabel 4.14. Rangkuman Hasil Perhitungan Analisis Varians	114
Tabel 4.15. Rangkuman Perhitungan Uji Scheffe.....	118