

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN LOGO	
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Definisi Operasional	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Teori Belajar dan Pembelajaran	7
2.2 Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.3 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> (TPS)	12
2.4 Sikap Ilmiah Siswa	17
2.5 Materi Kimia	22
2.6 Kerangka Berpikir	26
2.7 Hipotesis Penelitian	30
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	31
3.2 Rancangan Penelitian	31
3.3 Subjek Penelitian	32
3.4 Variabel Penelitian	33
3.5 Jenis Data dan Instrumen Penelitian	33
3.6 Teknik Pengumpulan Data	37
3.7 Teknik Analisis Data	37
3.8 Pengujian Hipotesis	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	42

	4.2 Pembahasan	49
BAB V	PENUTUP	
	5.1 Kesimpulan	65
	5.2 Saran	65
	DAFTAR PUSTAKA	67
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	69

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> (TPS)	16
2.2 Pengelompokan Sikap Ilmiah Siswa	20
2.3 Dimensi dan Indikator Sikap Ilmiah	21
2.4 Kerangka Berpikir	29
3.1 Jumlah Siswa Kelas X MIA SMAN 7 Kota Jambi	33
3.2 Jenis Data, Kegiatan, Sumber Data, Teknik Pengumpulan Data, Instrumen dan Validasi	33
3.3 Kisi-kisi Lembar Observasi Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> (TPS) oleh Guru	35
3.4 Kisi-kisi Lembar Observasi Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> (TPS) oleh Siswa	36
3.5 Kisi-kisi Sikap Ilmiah Siswa	37
3.6 Kategori Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> (TPS) oleh Siswa dan Sikap Ilmiah Siswa	39
3.7 Interpretasi Koefisien Korelasi	41
4.1 Hasil Lembar Observasi Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> oleh Guru	43
4.2 Hasil Lembar Observasi Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> oleh Siswa	45
4.3 Hasil Observasi Sikap Ilmiah Siswa	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
3.1 Desain Penelitian <i>Mixed Method-Sequential Explonatory</i>	31
3.2 Rancangan Penelitian	32
3.3 Interpretasi Gabungan Data Kualitatif dan Kuantitatif	37
4.1 Diagram Presentase Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> oleh Siswa	46
4.2 Diagram Presentase Sikap Ilmiah Siswa	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Lembar Wawancara	69
2. Silabus Mata Pelajaran Kimia.....	72
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	75
4. Lembar Kerja Peserta Didik.....	97
5. Validasi Lembar Observasi Model Guru.....	107
6. Lembar Observasi Keterlaksanaan Model oleh Guru	110
7. Validasi Lembar Observasi Model Siswa	113
8. Lembar Observasi Keterlaksanaan Model oleh Siswa	116
9. Validasi Lembar Observasi Sikap Ilmiah Siswa	123
10. Lembar Observasi Sikap Ilmiah Siswa	128
11. Data Lembar Observasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> oleh Guru	134
12. Data Lembar Observasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> oleh Siswa	136
13. Data Lembar Observasi Sikap Ilmiah Siswa	140
14. Uji Korelasi	145
15. Surat Penelitian	146