

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Pembatasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Mamfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
2.1 Kerangka Teoritis	10
2.1.1 Pengertian Belajar	10
2.1.2 Model Pembelajaran	11
2.1.3 Model Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> (TPS)	14
2.1.5 Model Pembelajaran Kooperatif <i>Students Teams</i> <i>Achievment Divisions</i> (STAD)	18
2.2 Hasil Belajar	24
2.2.1 Mata Pelajaran Otomatisasi Tata Kelola Sarana dan Prasarana	25
2.3 Penelitian Yang Relevan	27
2.4 Kerangka Berfikir	29
2.5 Hipotesis Penelitian	31
BAB III METODE PENELITIAN	32
3.1 Lokasi Penelitian	32
3.1.1 Lokasi Penelitian	32
3.1.2 Waktu Penelitian	32
3.2 Populasi dan Sampel	32
3.2.1 Populasi	32
3.2.2 Sampel	33
3.3 Sumber Data	33
3.3.1 Soal <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i>	33
3.3.2 Wawancara	34
3.4 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	35

3.4.1 Variabel Penelitian	35
3.4.2 Defenisi Operasional	36
3.5 Rancangan Penelitian	37
3.6 Prosedur Penelitian	39
3.7 Teknik Pengumpulan Data	41
3.7.1 Soal <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i>	41
3.7.2 Wawancara	42
3.8 Uji Coba Instrumen Tes	43
3.8.1 Uji Validitas	43
3.8.2 Uji Reliabilitas	44
3.8.3 Uji kesukaran Tes	45
3.8.4 Daya Pembeda Tes	46
3.9 Teknik Analisis Data	47
3.9.1 Menentukan Nilai Rata-rata dan Standar Deviasi	47
3.9.2 Uji Normalitas Data	48
3.9.3 Uji Homogenitas Data	49
3.9.4 Uji Hipotesis	50
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	52
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	52
4.2 Uji Instrumen Tes	53
4.2.1 Uji Validitas Tes	53
4.2.2 Uji Reliabilitas Tes	54
4.2.3 Uji Kesukaran Tes	55
4.2.4 Uji Daya Pembeda Tes	56
4.3 Analisis Data	57
4.3.1 Uji Normalitas	59
4.3.2 Uji Homogenitas	59
4.3.3 Uji Hipotesis	60
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1 Kesimpulan	65
5.2 Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	67
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	
LAMPIRAN	