

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	6
 BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Motivasi Belajar	8
2. Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD.....	12
3. Model Pembelajaran Konvensional (Metode Ceramah)	22
4. Pengertian Mata Pelajaran Peralatan Kantor.....	27
B. Kerangka Berpikir	28
C. Perumusan Hipotesis	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	31
B. Waktu dan Tempat Penelitian	31
C. Metode Penelitian	32
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	32
E. Teknik Pengumpulan Data / Instrumen Penelitian	
1. Variabel Penelitian	33
2. Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD (Variabel X ₁)	
a. Definisi Konseptual	33
b. Definisi Operasional	33
3. Model Pembelajaran Konvensional (Variabel X ₂)	
a. Definisi Konseptual	34
b. Definisi Operasional	35
4. Motivasi Belajar (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual	35
b. Definisi Operasional	35
5. Kisi-kisi Instrumen	36
6. Validasi Instrumen	37
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	39
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Data.....	39
b. Uji Homogenitas Data.....	40
2. Uji Hipotesis	41

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Motivasi Belajar Siswa Kelas AP1 (Kelas Eksperimen)	42
2. Motivasi Belajar Siswa Kelas AP2 (Kelas Kontrol)	44
B. Uji Persyaratan Analisis	
1. Uji Normalitas Data.....	46
2. Uji Homogenitas Data.....	48
C. Pengujian Hipotesis	48
D. Interpretasi Hasil Penelitian.....	50
E. Keterbatasan Penelitian.....	50

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	52
B. Implikasi	53
C. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN-LAMPIRAN	58
RIWAYAT HIDUP	FH

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Menghitung Skor Kemajuan Individu	19
II.2	Merekognisi Prestasi Kelompok	20
II.3	Langkah-langkah Model Pembelajaran Konvensional	24
II.4	Perbedaan Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD	26
III.1	Indikator Instrumen Motivasi Belajar	36
III.2	Skala Penilaian Kuesioner Motivasi Belajar	36
III.3	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar Siswa	37
III.4	Desain Penelitian Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	39
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Kelompok Eksperimen .	43
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Kelompok Kontrol	45
IV.3	Hasil Perhitungan Uji Normalitas Motivasi Belajar	47

DAFTAR GAMBAR

Tabel	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Motivasi Belajar Kelompok Eksperimen (X_1)	44
IV.2	Grafik Histogram Motivasi Belajar Kelompok Kontrol (X_2)	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	58
2.	Surat Keterangan Penelitian.....	59
3.	RPP Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD.....	60
4.	Contoh Soal Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD.....	73
5.	RPP Model Pembelajaran Konvensional (Ceramah).....	76
6.	Daftar Nama Siswa Kelas Eksperimen.....	86
7.	Daftar Nama Siswa Kelas Kontrol.....	87
8.	Daftar Nama Siswa Kelas Uji Coba.....	88
9.	Pembagian Kelaompok Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD.....	89
10.	Data Penilaian Poin Kemajuan Model Pembelajaran Kooperatif.....	90
11.	Contoh Kueisoner Uji Coba Motivasi Belajar.....	94
12.	Contoh Kueisoner Penelitian Motivasi Belajar.....	96
13.	Data Hasil Uji Coba Instrumen Motivasi Belajar.....	98
14.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas.....	99
15.	Data Hasil Perhitungan Kuesioner Uji Coba dengan Skor Total.....	100
16.	Data Hasil Perhitungan Kembali Instrumen Uji Coba.....	101
17.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas dengan Skor Total.....	102
18.	Data Hasil Uji Relibialitas Motivasi Belajar.....	103
19.	Data Motivasi Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	104
20.	Data Motivasi Belajar Siswa.....	105

21. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varian, dan Simpangan Baku	106
22. Langkah Perhitungan Rata-rata, Varian, dan Simpangan Baku.....	107
23. Perhitungan Penggambaran Histogram Kelompok Eksperimen (X_1).....	108
24. Gambaran Histogram Kelompok Eksperimen (X_1)	109
25. Perhitungan Penggambaran Histogram Kelompok Kontrol (X_2)	110
26. Gambaran Histogram Kelompok Kontrol (X_2).....	111
27. Perhitungan Normalitas dengan Liliefors Kelas Eksperimen	112
28. Langkah Perhitungan Normalitas Kelas Eksperimen	113
29. Perhitungan Normalitas dengan Liliefors Kelas Kontrol.....	114
30. Langkah Perhitungan Normalitas Kelas Kontrol	115
31. Uji Homogenitas Data.....	116
32. Tabel Perhitugan Data Uji Beda dengan Uji t.....	117
33. Uji Hipotesis	118
34. Tabel Nilai r Product Moment dari Pearson	120
35. Tabel Nilai Kritis L (Liliefors).....	121
36. Tabel Kurva Normal Presentase	122
37. Tabel Distribusi t.....	123
38. Tabel Distribusi F	124
39. Lembar Pengamatan Observer	128
40. Dokumentasi Kelas	131