

DAFTAR ISI

Halaman

KATA PENGANTAR..........**i**

DARFTAR ISI..........**iv**

DAFTAR TABEL**vii**

DAFTAR GAMBAR..........**viii**

DAFTAR LAMPIRAN**ix**

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7

BAB II. KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESI

A. Kerangka Teoritis.....	8
1.Hakekat Hasil Belajar	8
a. Pengertian Belajar	8
b. Pengertian Hasil Belajar.....	9
c. Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar Standar Kompetensi Menggunakan Alat-alat Ukur Mekanik	12
2.Aktivitas Belajar Siswa	15

1) Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Aktivitas Belajar	16
3.Hakekat Model Pembelajaran	18
a.. Model Pembelajaran Kooperatif	19
b. Unsur-unsur Dalam Pembelajaran Kooperatif	21
c.. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	22
4.Model Pembelajaran Kooperatif tipe Two Stay-Two Stray.....	24
a. Pengertian model pembelajaran kooperatif tipe Two Stay-Two Stray(TSTS)	24
b. Prinsip model pembelajaran kooperatif tipe Two stay-Two stray(TS-TS).....	24
c. Penerapan model pembelajaran kooperatif tipe Two stay-two stray(TS-TS)	24
5.Metode Pembelajaran Ekspositori	26
a.Langkah-langkah metode ekspositori	28
b.Keunggulan dan kelemahan metode ekspositori	30
B. Standar Menggunakan Alat-alat Ukur Mekanik	31
1.Jangka Sorong	31
2.Micrometer.....	34
3.Dial Bore	36
4.Busur Baja.....	36
C. Aplikasi Model pembelajaran Kooperatif Tipe (TS-TS) Dalam Pokok Bahasan Standar Kompetensi Menggunakan Alat-alat Ukur	37

D. Kerangka Berpikir	39
E. Hipotesis.....	41

BAB III. METODE PENELITIAN

A. Lokasi dan Waktu Penelitian	43
B. Populasi dan Sampel Penelitian	43
C. Variabel Penelitian dan Instrumen Penelitian	43
D. Rancangan Penelitian	45
E. Teknik Pengumpulan Data.....	46
F. Teknik Pengolahan Data	52
G. Teknik Analisa Data.....	53

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	56
B. Uji Persyaratan Analisis	57
C. Pembahasan.....	59

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	61
B. Saran.....	61

DAFTAR PUSTAKA