

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	6
1. Secara Teoritis.....	6
2. Manfaat Praktis	6
BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	7
A. Deskripsi Teori.....	7
1. Hakekat Model Pembelajaran	7
a. Model Pembelajaran Kooperatif	10
b. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	11
c. Ciri Ciri Pembelajaran Kooperatif	12
d. Model Pembelajaran Student Teams Achievement	13

2. Hasil belajar Pengelasan	17
a. Konsep Teknik Pengelasan	19
b. Alat Keselamatan Kerja Las Listrik.....	23
c. Pencegahan Bahaya Kecelakaan Karena Listrik.....	28
3. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division (STAD).	29
B. Penelitian Yang Relevan.....	30
C. Kerangka Berpikir	32
D. Hipotesis Tindakan.....	33
BAB III METODE PENELITIAN	35
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	35
B. Objek Penelitian dan Subjek Penelitian	35
C. Variabel Penelitian.....	35
D. Partisipan.....	36
E. Definisi Operasional.....	37
F. Rancangan Penelitian	37
G. Persiapan Tindakan	39
H. Prosedur Penelitian.....	39
I. Teknik Pengumpulan Data.....	44
J. Teknis Analisa Data.....	51
K. Indikator Keberhasilan	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	54
A. Deskripsi Umum Lokasi Penelitian	54

B. Deskripsi Hasil Penelitian	54
1. Deskripsi hasil pelaksanaan Awal Tindakan (Pre-Test)	54
2. Deskripsi hasil pelaksanaan Siklus I.....	59
3. Deskripsi hasil pelaksanaan Siklus II.....	73
4. Rekapitulasi Nilai Pre Test, Post test I dan Post test II.....	88
C. Temuan Penelitian.....	91
BAB V PENUTUP	93
A. Kesimpulan	93
B. Saran.....	94
DAFTAR PUSTAKA	95
Lampiran	97

