

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	9
1.3 Batasan Masalah	9
1.4 Rumusan Masalah.....	10
1.5 Tujuan Penelitian	10
1.6 Manfaat Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS	12
2.1 Hakikat Hasil Belajar Pengelasan SMAW	12
2.1.1 Pengertian Hasil Belajar	12

2.1.2	Pengertian Pengelasan SMAW	19
2.1.4	Model Pembelajaran	22
2.1.5	Pembelajaran Kooperatif (<i>Cooperative Learning</i>)	23
2.1.6	Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	30
2.2	Penelitian Relevan	39
2.3	Kerangka Berpikir.....	43
2.4	Hipotesis Penelitian	44
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		45
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	45
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian.....	45
3.2.1	Populasi Penelitian.....	45
3.2.2	Sampel Penelitian.....	45
3.3	Definisi Operasional Penelitian	45
3.4	Desain Penelitian	46
3.5	Prosedur Penelitian	47
3.6	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	49
3.6.1	Teknik Pengumpulan Data.....	49
3.6.2	Instrumen Penelitian	50
3.7	Uji Coba Instrumen Penelitian.....	51
3.7.1	Uji Coba Validitas.....	51
3.7.2	Daya Beda Tes	52

3.7.3 Uji Tingkat Kesukaran	53
3.7.4 Uji Reliabilitas	54
3.8 Teknik Analisis Data.....	54
3.8.1 Menghitung Mean dan Standar Deviasi.....	54
3.8.2 Uji Normalitas.....	55
3.8.3 Uji Homogenitas	56
3.8.4 Uji Hipotesis Penelitian	56
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	58
4.1. Hasil Penelitian.....	58
4.1.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	58
4.1.2 Analisis Data Hasil Penelitian Tes.....	61
4.1.3 Uji Hipotesis.....	63
4.1.4 Analisis Data Hasil Penelitian non-Tes.....	64
4.2. Pembahasan.....	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	72
5.1. Kesimpulan.....	72
5.2. Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA.....	74