

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	ix

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	13
1.3 Bataan Masalah	13
1.4 Rumusan Masalah	14
1.5 Tujuan Penelitian	14
1.6 Manfaat Peneliti	15
1.6.1 Manfaat Teoritis	15
1.6.2 Manfaat Praktis	16
1.7 Defenisi Operasional.....	17

BAB II TUJUAN TEORITIS

2.1 Belajar dan Hasil Belajar	19
2.1.1 Pengertian Belajar	19
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar.....	20
2.1.3 Model Pembelajaran Cooperative Learning.....	23
2.1.4 Ciri Model Pembelajaran	25
2.2 Metode Pembelajaran	25
2.3 Model Pembelajaran Cooperative Learning.....	26
2.4 Ciri Model Pembelajaran Coopertive Learning	28
2.5 Model Pembelajaran Cooperative Learning Tipe Jigsaw	29
2.6 Model Pembelajaran Cooperative Learning Tipe STAD.....	33

2.7 Kelebihan dan Kekurangan Model Cooperative Learning STAD	36
2.8 Hasil Penelitian Relavan	37
2.9 Kerangka Konseptual	39
2.10 Kerangka Berfikir.....	40
2.11 Hipotesis Penelitian.....	41

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Desai Penelitian.....	42
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian	43
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian Pretest	43
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian Postest.....	44
3.5 Prosedur Penelitian Pretest.....	46
3.6 Prosedur Penelitian Postest	55
3.6.1 Soal Postest	68
3.6.2 Kunci Jawaban Postest	61
3.7 Instrumen Penelitian	66
3.8 Teknik Pengumpulan Data.....	68
3.9 Teknik Analisis Data.....	69
3.9.1 Aktivitas Belajar Siswa	69
3.9.1.1 Aktivitas Belajar Siswa.....	69
3.9.1.2 Aktivitas Guru dalam Berbasis Potopoli.....	70
3.9.2 Uji Instrumen	70
3.9.2.1 Validitas Butir Soal.....	70
3.9.2.2 Reabilitas Butir soal	71
3.9.2.3 Daya Pembeda.....	72
3.9.2.4 Tingkat Kesukaran	73
3.9.3 Uji Prasyarat.....	74
3.9.3.1 Uji Normalitas.....	74

3.9.3.2 Uji Homogenitas	75
3.9.3.3 Uji Hipotesis	75

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Tempat Penelitian	77
4.2 Distribusi Prtlakuan.....	82
4.1.1 Sejarah Singkat SMKN	82
4.2 Deskripsi Perlakuan	82
4.2.1 Deskripsi Perlakuan Kelas Eksperimen I.....	84
4.2.2 Deskripsi Perlakuan Kelas Eksperimen II.....	91
4.2.3 Deskripsi Perlakuan Kelas Eksperimen III	96
4.3 Deskripsi Hasil Penelitian	105
4.3.1 Deskripsi Hasil Belajar Pretest	105
4.3.1.1 Kelas Eksperimen I	107
4.3.1.2 Kelas Eksperimen II.....	107
4.3.1.3 Kelas Eksperimen III.....	107
4.3.3 Hasil Pretest Kelas Eksperimen.....	108
4.3.4 Hasil Posttest Kelas Eksperimen.....	109
4.3.4.1 Aktivitas Belajar Siswa.....	110
4.3.5 Analisis Aktivitas Guru.....	111
4.4 Hasil Uji Coba Instrumen.....	111
4.4.1 Uji Validitas	111
4.4.2 Uji Reabilitas	112
4.4.3 Daya Pembeda.....	112
4.4.4 Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	114
4.4.4.1 Tingkat Kesukaran (P)	114
4.5 Uji Prasyarat.....	115
4.5.1 Uji Normalitas.....	115

4.5.2 Tes Kemampuan (Postest) Kelas Eksperimen	116
4.5.3 Uji Homogenitas	117
4.6 Uji Hipotesis	118
4.7 Pembahasan Hasil Penelitian	120
4.8 Keterbatasan Peneliti.....	128

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	129
5.2 Saran.....	129



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Instrumen Kelompok Jigsaw	32
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran	41



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Langkah Dalam Pembelajaran Cooperative Learning	29
Tabel 2.2 Perhitungan Skor Pengembangan	35
Tabel 2.3 Perolehan Skor dan Penghargaan	35
Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	42
Tabel 3.2 Test Of Homogeneity Of Variance.....	44
Tabel 3.3 Nilai Postest	63
Tabel 3.4 Interval dan Kategori Aktivitas Belajar Siswa.....	69
Tabel 3.5 Kreteria Aktivitas Guru.....	70
Tabel 3.6 Klasivikasi Hasil Belajar.....	70
Tabel 3.7 Kreteria Validitas Item	71
Tabel 3.8 Klasifikasi Relibilitas	72
Tabel 3.9 Kreteria Daya Pembeda	73
Tabel 3.10 Keteria Tingkat Kesukaran	74
Tabel 4.1 Distribusi Pendidik Berdasarkan Pendidikan Terahir	80
Tabel 4.2 Hasil Pretest Kelas Eksperimen	108
Tabel 4.3 Hasil Postest Kelas Eksperimen.....	109
Tabel 4.4 Peresentase Daya Pembeda Butir Soal.....	113
Tabel 4.5 Persentase Tingkat Keskaran Butir Soal.....	115
Tabel 4.6 Stastisik Uji Normalitas Kelas Eksperimen I.....	116
Tabel 4.7 Stastistik Uji Normalitas Kelas Eksperimen II	116
Tabel 4.8 Stastistik Uji Normalitas Kelas Eksperimen III.....	116
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Homogen Pretest	117
Tabel 4.10 Hasil Pengujian Homogen Postest	118
Tabel 4.11 Hasil Pengujian Hipotesis	119