

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xix
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Ruang Lingkup Penelitian	7
II. KAJIAN PUSTAKA	
A. Kerangka Teoritis	9
1. Hasil Belajar	9
2. Inkuiri Terbimbing.....	13
3. Pembelajaran Kooperatif Tipe GI.....	19
4. Konsep Gelombang.....	23
B. Kerangka Pemikiran	26
C. Anggapan Dasar dan Hipotesis	29
III. METODE PENELITIAN	
A. Populasi Penelitian	31
B. Sampel Penelitian	31
C. Desain Penelitian	32
D. Variabel Penelitian	32
E. Instrumen Penelitian.....	33
F. Analisis Instrumen.....	33

G. Teknik Pengumpulan Data	35
H. Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	37

IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	41
1. Tahapan Pelaksanaan	41
a. Kelas Eksperimen 1	41
b. Kelas Eksperimen 2	43
2. Hasil Uji Coba Penelitian	44
a. Uji Validitas dan Reliabilitas	44
3. Data Kuantitatif	46
a. Data Hasil Belajar Siswa	46
B. Pembahasan	49
1. Data Hasil Belajar Siswa	49

V. KESIMPULAN, DAN SARAN

A. Kesimpulan	53
B. Saran	54

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

LAMPIRAN I. PERANGKAT PEMBELAJARAN

1 Pemetaan Standar ISI, SK, KD.....	59
2 Silabus Kelas Eksperimen 1	61
3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen 1	64
4 LKS SMK Kelas Eksperimen 1	78
5 Kunci LKS SMK Kelas Eksperimen 1	85
6 Silabus Kelas Eksperimen 2	90
7 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen 2....	93
8 LKS SMK Kelas Eksperimen 2.....	107
9 Kunci LKS SMK Kelas Eksperimen 2	112

10	Buku Siswa.....	118
11	Kisi-Kisi <i>Pretest</i> dan <i>Post Test</i>	126
12	Rubrik Penilaian Hasil Belajar	132
13	Lembar <i>Pretest</i> dan <i>Post Test</i>	138

LAMPIRAN II. DATA HASIL *PRETEST*, *POSTTEST*, dan *N-GAIN*

1.	Data <i>Pretest</i> dan <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen 1.....	142
2.	Data Rekapitulasi <i>N-gain</i> Hasil Belajar Kelas Eksperimen 1	146
3.	Data <i>Pretest</i> dan <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen 2.....	149
4.	Data Rekapitulasi <i>N-gain</i> Hasil Belajar Kelas Eksperimen 2	153

LAMPIRAN III. HASIL OUTPUT PENGUJIAN INSTRUMEN

1.	Data Skor Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Soal	157
2.	Hasil Uji Validitas Butir Soal.....	158
3.	Hasil Uji Reliabilitas Soal	160
4.	Hasil Uji Normalitas Rata-Rata Skor <i>N-gain</i> Hasil Belajar Siswa..	161
5.	Hasil Uji <i>Independent Sample T Test</i> pada Hasil Belajar Siswa	163

LAMPIRAN IV. KETERANGAN

1.	Surat Izin Penelitian	166
2.	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	167
3.	Pengajuan Judul/Topik Skripsi dan Calon Pembimbing	168
4.	Daftar Hadir Seminar Proposal Mahasiswa.....	174
5.	Kartu Kendali Skripsi	176

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1. Skenario Pembelajaran Inkuiri Menurut Gulo	20
3.1. Contoh Tabel Data <i>Pretest</i> Hasil Belajar	36
3.2. Contoh Tabel Data <i>Post test</i> Hasil Belajar	36
3.3. Contoh Tabel Data <i>rekapitulasi N-Gain</i> Hasil Belajar	36
4.1. Hasil Uji Validitas Soal	45
4.2. Hasil Uji Reliabilitas Soal	45
4.3. Perolehan Skor Hasil Belajar Siswa	47
4.4. Hasil Uji Normalitas Rata-Rata <i>N-gain</i>	47
4.5. Hasil Uji Perbedaan Hasil Belajar Siswa	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Proses Inkuiri.....	16
2.2. Diagram Kerangka Pemikiran.....	28
3.1. Desain Eksperimen <i>One-Group Pretest-Post Test Design</i>	32
4.1. Grafik Persentase Rata-Rata Hasil Belajar Per Kelas Eksperimen.....	50