

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Batasan Masalah	7
D. Variabel Penelitian.....	7
E. Definisi Operasional	8
F. Tujuan Penelitian	9
G. Manfaat Penelitian	9
BAB II UPAYA MENINGKATKAN PRESTASI BELAJAR SISWA MELALUI PENDEKATAN <i>PROJECT BASED LEARNING</i> DI SMA KELAS X PADA PEMBELAJARAN FISIKA	
A. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Head Together</i> (NHT) 11	
1. Teori-Teori Belajar	11
2. Teori Konstruktivisme.....	12
3. Model Pembelajaran Kooperatif.....	16
4. Tujuan Pembelajaran Kooperatif.....	19
5. Model Pembelajaran <i>Numbered Head Together</i> (NHT)	20
B. Pendekatan Projek	22
C. Kemampuan Kognitif Siswa.....	25
D. Kajian Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	29
E. Hubungan Model <i>Numbered Head Together</i> (Nht), Pendekatan Projek dengan Kemampuan Kognitif Siswa	30
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	35
B. Desain Penelitian	35
C. Lokasi dan Sampel Penelitian	36
D. Instrumen Penelitian	36
E. Prosedur dan Tahap-Tahap Penelitian	38
F. Teknik Pengumpulan Data.....	42
G. Uji Coba Instrumen.....	42
H. Analisis Uji Coba Instrumen Tes	46
I. Teknik Pengolahan Data	52

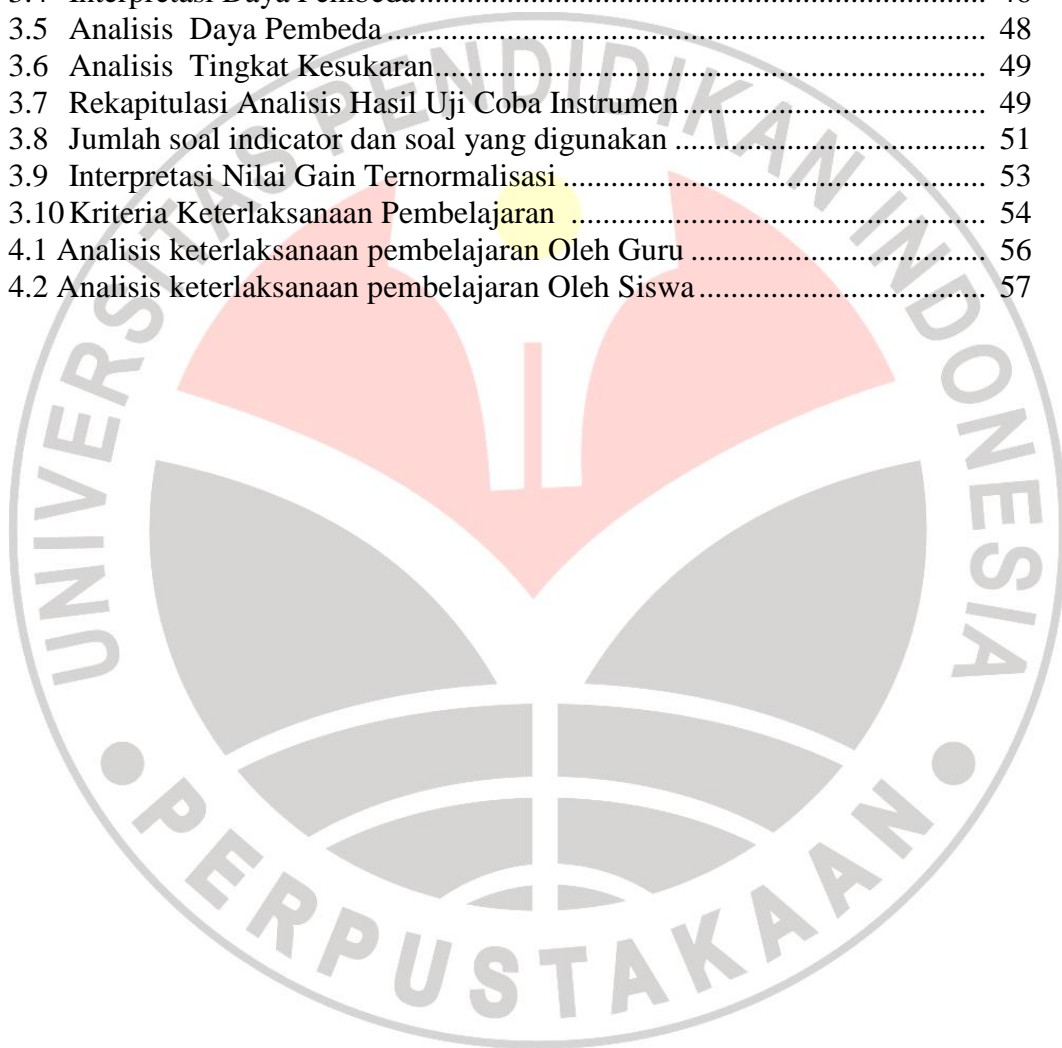
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	55
B. Pembahasan.....	58
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan	68
B. Rekomendasi.....	69
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN-LAMPIRAN	74
RIWAYAT HIDUP	192



DAFTAR TABEL

Tabel

2.1 Hubungan Model <i>Numbered Head Together</i> (Nht), Pendekatan Projek dengan Kemampuan Kognitif Siswa	32
3.1 Jadwal Penelitian	40
3.2 Interpretasi Reliabilitas Soal.....	44
3.3 Interpretasi Tingkat Kesukaran	45
3.4 Interpretasi Daya Pembeda.....	46
3.5 Analisis Daya Pembeda.....	48
3.6 Analisis Tingkat Kesukaran.....	49
3.7 Rekapitulasi Analisis Hasil Uji Coba Instrumen.....	49
3.8 Jumlah soal indicator dan soal yang digunakan	51
3.9 Interpretasi Nilai Gain Ternormalisasi	53
3.10 Kriteria Keterlaksanaan Pembelajaran	54
4.1 Analisis keterlaksanaan pembelajaran Oleh Guru	56
4.2 Analisis keterlaksanaan pembelajaran Oleh Siswa.....	57



DAFTAR GAMBAR

Gambar	
3.1 Desain Penelitian.....	35
3.2 Alur penelitian.....	41
4.1 Kemampuan Kognitif.....	58



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN

A. PERANGKAT PEMBELAJARAN.....	74
B. INSTRUMEN UJI COBA DAN ANALISIS UJI COBA.....	98
C. INSTRUMEN PENELITIAN.....	132
D. ANALISIS DATA HASIL PENELITIAN.....	175
E. DOKUMENTASI PENELITIAN.....	182

