

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah.....	4
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	5
G. Struktur Organisasi Penulisan.....	6
 BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Konsep Dasar Pembelajaran	7
1. Belajar	7
2. Pembelajaran.....	7
B. Model Pembelajaran	8
C. Model Pembelajaran Kooperatif (<i>Cooperative Learning</i>).....	11
1. Unsur Pembelajaran Kooperatif.....	12
2. Keunggulan Pembelajaran Kooperatif	13
3. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	14

Raden Ipan Saputra, 2014

*PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN COOPERATIVE LEARNING TIPE GROUP INVESTIGATION
BERBASIS MULTIMEDIA UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN
SISTEM PENGATURAN REFRIGERASI*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

4. Tipe-tipe Model Pembelajaran Kooperatif	15
D. Tipe <i>Group Investigation</i> (GI)	16
1. Tujuan dan Manfaat Tipe <i>Group Investigation</i>	17
2. Karakteristik Tipe <i>Group Investigation</i>	18
3. Kelebihan dan Kelemahan Tipe <i>Group Investigation</i>	19
4. Tahapan Pelaksanaan Tipe <i>Group Investigation</i>	20
E. Multimedia Pembelajaran	23
1. Pengertian Multimedia.....	23
2. Kelebihan dan Kekurangan Multimedia	25
3. Penggunaan Multimedia dalam Penerapan Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i> pada Mata Pelajaran Sistem Pengaturan Refrigerasi	25
F. Hasil Belajar.....	27
1. Pengertian Hasil Belajar	27
2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	28
G. Aktivitas Belajar	30
1. Pengertian Aktivitas Belajar	30
2. Jenis-Jenis Aktivitas Belajar	31
H. Evaluasi Belajar	32
1. Pengertian Evaluasi.....	32
2. Jenis-jenis Evaluasi	32
3. Jenis-jenis Alat Evaluasi	33
4. Syarat Alat Evaluasi.....	33
I. Karakteristik Mata Pelajaran Sistem Pengaturan Refrigerasi	33
J. Kerangka Pemikiran.....	35
K. Hasil Penelitian yang Relevan	36
BAB III METODE PENELITIAN	37
A. Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian	37

1. Lokasi.....	37
2. Populasi.....	37
3. Sampel	37
B. Metode Penelitian	38
C. Prosedur Penelitian Tindakan Kelas	39
D. Prosedur Penelitian <i>Group Investigation</i> Berbasis Multimedia.....	41
E. Definisi Operasional	43
F. Instrumen Penelitian	44
G. Pengujian Instrumen Penelitian	45
H. Teknik Analisis Data.....	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	52
A. Pemaparan Data	52
1. Kegiatan Pembelajaran Siklus I.....	52
2. Kegiatan Pembelajaran Siklus II.....	56
3. Kegiatan Pembelajaran Siklus III	59
4. Hasil Pembelajaran	63
B. Pembahasan.....	65
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	68
A. Simpulan	68
B. Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN.....	73