

DAFTAR ISI

	Hal.
ABSTAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah	6
1.3. Pembatasan Masalah	7
1.4. Tujuan Penulisan.....	8
1.5. Manfaat Penulisan.....	9
1.6. Anggapan Dasar	10
1.7. Hipotesis Penelitian.....	10
1.8. Metode Penelitian.....	12
BAB II KAJIAN TEORI	14
2.1. Pengertian Belajar	14
2.2. Hasil Belajar	15
2.3. Model Pembelajaran Kooperatif	18
2.3.1. Teori Motivasi	19
2.3.2. Teori Kognitif	20
2.3.2.1. Teori Pembangunan	21
2.3.2.2. Teori Elaborasi Kognitif	22
2.3.3. Teknik-Teknik Pembelajaran Kooperatif	22
2.4. Model Pembelajaran Kooperatif Teknik <i>Group Investigatio</i>	23
2.5. Model Pembelajaran <i>Problem Based Instruction</i> (PBI)	27

2.5.1. Teori Dasar yang Melandasi	28
2.5.2. Karakteristik Pembelajaran	29
2.5.3. Tingkah Laku Mengajar (Sintaks)	32
2.6. Tinjauan Umum Kompetensi Keahlian Teknik Komputer dan Jaringan	34
BAB III METODE PENELITIAN	35
3.1. Metode Penelitian	35
3.2. Variabel Penelitian	36
3.3. Langkah-Langkah Penelitian	37
3.4. Data dan Sumber Data Penelitian	40
3.4.1. Data Penelitian	40
3.4.2. Sumber Data Penelitian	40
3.5. Populasi dan Sampel Penelitian	41
3.5.1. Populasi Penelitian	41
3.5.2. Sampel Penelitian	42
3.6. Teknik Pengumpulan Data	43
3.7. Instrumen Penelitian	44
3.7.1. Uji Validitas Instrumen Penelitian	46
3.7.2. Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian	48
3.7.3. Uji Tingkat Kesukaran Instrumen Penelitian	49
3.7.4. Uji Daya Pembeda Instrumen Penelitian	50
3.8. Teknik Analisis Data.....	51
3.8.1. Uji Normalitas	53
3.8.2. Uji Homogenitas Data	56
3.8.3. Uji Hipotesis	57
3.8.3.1. Analisis Variansi (ANAVA)	55
3.9. Kisi-kisi Instrumen Penelitian	60
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	61
4.1. Pengujian Instrumen Penelitian.....	62

4.1.1. Uji Validitas dan Reliabel Instrumen Penelitian	62
4.1.2. Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda.....	63
4.2. Deskripsi Data.....	65
4.2.1. Deskripsi Data <i>Pretest</i>	66
4.2.2. Deskripsi Data <i>Posttest</i>	68
4.2.3. Deskripsi Data <i>Gain</i>	69
4.3. Analisis Data	71
4.3.1. Analisis Data <i>Pretest</i>	71
4.3.2. Analisis Data <i>Posttest</i>	73
4.4. Analisis Peningkatan <i>Gain</i>	74
4.4.1. Uji Normalitas Data.....	74
4.4.2. Uji Homogenitas Data	75
4.4.3. Uji Hipotesis	76
4.5. Temuan dan Pembahasan Hasil Penelitian	79
4.5.1. Temuan	79
4.5.2. Pembahasan Hasil Penelitian.....	80
4.6 Matrik Penelitian.....	82
BAB V KESIMPULAN	86
5.1. Kesimpulan	86
5.2. Saran.....	87
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	