

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Kegunaan Penelitian	5
1.6 Anggapan Dasar	6
1.7 Hipotesis Penelitian	6
1.8 Metode Penelitian	7
1.9 Lokasi dan Sampel	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Belajar dan Pembelajaran	9
2.2 Hasil Pembelajaran	10
2.3 Model Pembelajaran	14
2.4 Model Pembelajaran Inquiri Terbimbing	15
2.5 Model Pembelajaran Konvensional	22
2.6 Perbandingan Model Pembelajaran Inquiri Terbimbing –	

dan Model Pembelajaran Konvensional	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
3.1 Metode Penelitian	29
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian	32
3.3 Data dan Sumber Data Penelitian	33
3.4 Teknik Pengumpulan Data	33
3.5 Pengujian Instrument Penelitian	34
3.6 Teknik Analisis Data	41
3.7 Diagram Alur Pengolahan Data Penelitian	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
4.1. Pengujian Instrumen Penelitian	50
4.2 Pelaksanaan Pembelajaran	52
4.3 Deskripsi Data Penelitian	56
4.4 Analisis Data Penelitian	62
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	73
5.1 Kesimpulan	73
5.2 Saran	74
DAFTAR PUTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

2.1 Proyek Instalasi Menggunakan Dua Saklar dan Satu Saklar	
Tunggal untuk Menyalakan Dua Lampu.....	18
2.2 Proyek Instalasi Menggunakan Saklar Deret	25
3.1 Paradigma Penelitian	32
3.2 Proses Instrumen	35
3.3 Kurva Normal Baku	42
3.4 Diagram Alur Pengujian Instrumen Penelitian	47
3.5 Diagram Alur Analisis Data	48
4.1 Diagram Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan kontrol	59
4.2 Diagram Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	60
4.3 Gambar Data <i>Gain</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	61

DAFTAR TABEL

2.1	Langkah-Langkah Pembelajaran konvensional	24
2.2	Perbedaan Proses KBM inquiri Terbimbing dan Konvensional	26
3.1	Disain Penelitian	31
3.2	Interprestasi Koefisien Korelasi	37
3.3	Klasifikasi Nilai Tingkat Kesukaran	40
3.4	Tabel Penolong Pengujian Normalitas	43
4.1	Validitas Butir Soal	50
4.2	Tabulasi Tingkat Kesukaran Soal	51
4.3	Lembar Observasi Kelas Inquiri Terbimbing	54
4.4	Lembar Observasi Kelas konvensional	56
4.5	Perolehan Nilai Kelas Eksperimen	57
4.6	Perolehan Nilai Kelas Kontrol	58
4.7	Deskripsi Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	59
4.8	Deskripsi Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan kontrol	60
4.9	Deskripsi Data <i>Gain</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	61
4.10	Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	62
4.11	Hasil Uji Homegenitas Data <i>Pretest</i>	63
4.12	Hasil Uji t Data <i>Pretest</i>	63
4.13	Hasil Uji Homegenitas Data <i>Posttest</i>	64
4.14	Hasil Uji t Data <i>Posttest</i>	65
4.15	Hasil Uji Normalitas Data <i>Gain</i>	65
4.16	Hasil Uji Homegenitas Data <i>Gain</i>	66
4.17	Hasil Uji t Data <i>Gain</i>	67
4.18	Hasil Penelitian Secara Umum	69
4.19	Matrik Penelitian	72