

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN

KATA PENGANTAR

UCAPAN TERIMA KASIH

ABSTRAK

DAFTAR ISI.....i

DAFTAR TABEL.....iv

DAFTAR GAMBAR.....v

DAFTAR GRAFIK.....vi

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang.....1

1.2 Identifikasi masalah.....3

1.3 Pembatasan Masalah.....3

1.4 Perumusan Masalah.....4

1.5 Tujuan Penelitian.....4

1.6 Manfaat Penelitian.....4

1.7 Penjelasan istilah dalam judul.....5

1.8 Relevansi Hasil Penelitian Orang Lain.....6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Tinjauan Tentang Belajar Mengajar.....8

Teresia Syentia, 2013

Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Keberhasilan Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ilmu Bangunan Gedung

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

2.2 Penilaian Hasil Belajar.....	10
2.3 Metode Ceramah.....	12
2.4 Model Pembelajaran.....	14
2.5 Model Pembelajaran Inkuiri.....	16
2.6 Mata Pelajaran Mengidentifikasi Ilmu Bangunan Gedung.....	24
2.7 Asumsi	24
2.8 Hipotesis	25

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian yang Digunakan.....	26
3.2 Variabel Penelitian.....	27
3.3 Paradigma Penelitian	28
3.4 Tahapan Penelitian	28
3.5 Data dan Sumber Data.....	30
3.6 Populasi dan Sampel penelitian	30
3.7 Teknik Pengumpulan data dan Instrumen Penelitian	31
3.8 Instrumen Penelitian	32
3.9 Pengujian Instrumen	32
3.10 Teknik Analisis Data	33

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Data.....	35
4.1.1 Data Kelas Eksperimen.....	36
4.1.2 Data Kelas Kontrol.....	39
4.2 Analisis Data.....	42

4.2.1 Data <i>Pretest</i>	42
4.2.2 Data <i>Posttest</i>	43
4.2.3 Uji Instrumen Penelitian.....	44
4.2.4 N-Gain.....	44
4.2.5 Uji Hipotesis.....	47
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	50
5.2 Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

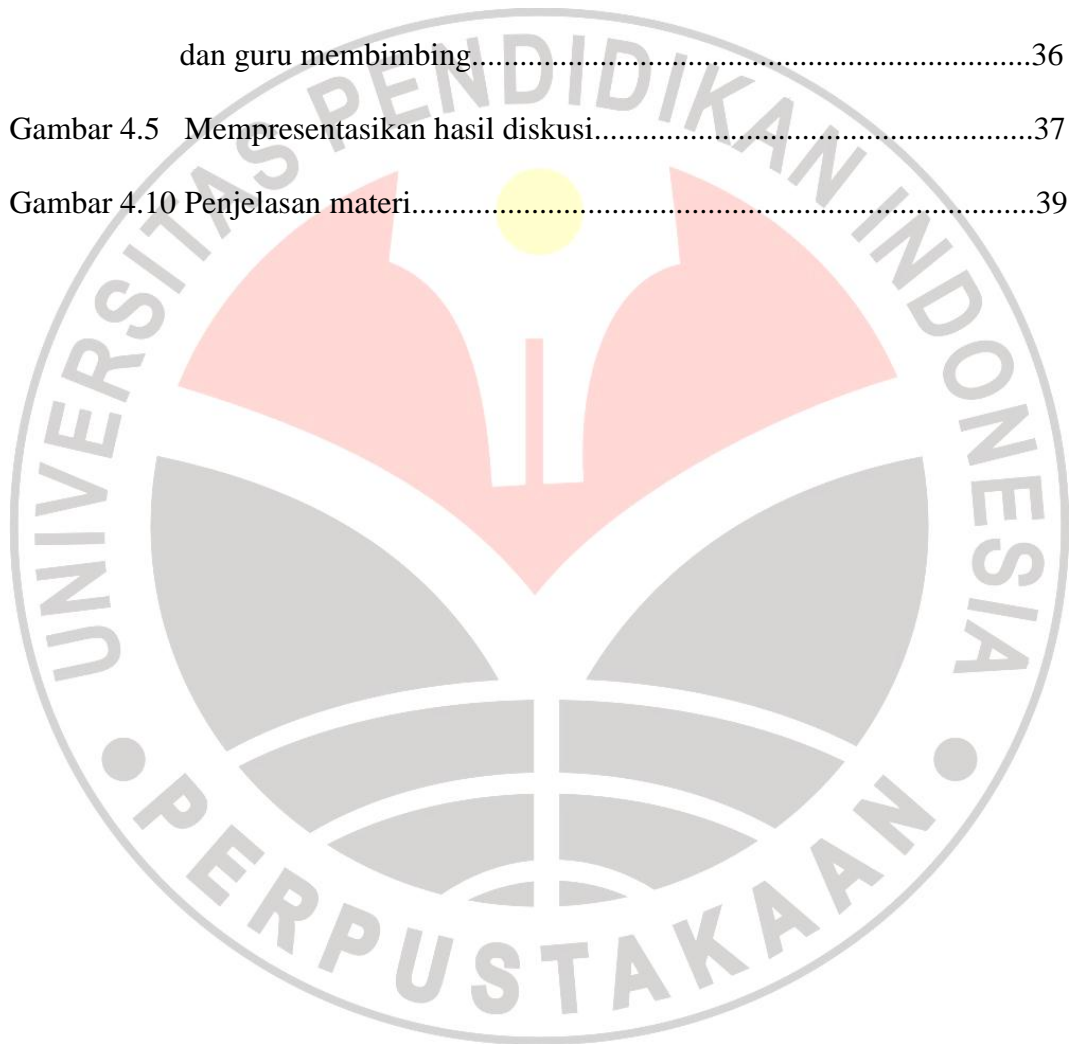
DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Referensi Hasil Penelitian Sebelumnya.....	6
Tabel 2.1 Standar Kompetensi Ilmu Bangunan Gedung.....	22
Tabel 3.1 Desain Eksperimen.....	24
Tabel 3.5 Klasifikasi Nilai N-Gain.....	31
Tabel 4.2 Nilai Gain Kelas Eksperimen.....	43
Tabel 4.3 Nilai Gain Kelas Kontrol.....	44
Tabel 4.4 Nilai N-Gain Aspek Kognitif.....	45



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Paradigma Penelitian.....	26
Gambar 4.2	Kegiatan awal kelas eksperimen.....	35
Gambar 4.3	Tiap kelompok mendiskusikan materi bersama anggota kelompok dan guru membimbing.....	36
Gambar 4.5	Mempresentasikan hasil diskusi.....	37
Gambar 4.10	Penjelasan materi.....	39



DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Nilai rata-rata kelas kontrol dan kelas eksperimen.....	40
Grafik 4.2 Rata-Rata Nilai <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	41
Grafik 4.3 Rata-rata <i>post-test</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	42

