

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GRAFIK	xiii
DAFTAR BAGAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah	4
1.3.1 Pembatasan Masalah.....	4
1.3.2 Perumusan Masalah.....	5
1.4 Penjelasan Istilah dalam Judul.....	5
1.4.1 Eksperimen.....	5
1.4.2 Pembelajaran.....	5
1.4.3 Ruang Kelas dengan Tata Atur Berbeda.....	6

1.4.4 Mata Pelajaran Ilmu Bangunan Gedung	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Kegunaan Penelitian	7
BAB II. LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS PENELITIAN	8
2.1 Kajian Pustaka	8
2.1.1 Kajian tentang Pembelajaran.....	8
2.1.2 Kajian tentang Ruang Kelas.....	16
2.1.3 Hasil Belajar Ilmu Bangunan Gedung.....	38
2.2 Anggapan Dasar.....	40
2.3 Hipotesis Penelitian.....	41
2.3.1 Hipotesis Nol (H_0).....	41
2.3.2 Hipotesis Alternatif (H_a).....	41
BAB III. METODE PENELITIAN.....	42
3.1 Metode Penelitian	42
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian	45
3.2.1 Variabel Penelitian.....	45
3.2.2 Paradigma Penelitian.....	46
3.3 Data dan Sumber Data	47
3.3.1 Data.....	47
3.3.2 Sumber Data.....	47
3.4 Populasi dan Sampel	47
3.4.1 Populasi.....	47

3.4.2 Sampel.....	48
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	49
3.6 Teknik Analisis Data.....	49
BAB IV. ANALISIS DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN.....	52
4.1 Deskripsi Data.....	52
4.1.1 Deskripsi Hasil Belajar <i>Pretest</i> Ilmu Bangunan Gedung.....	54
4.1.2 Deskripsi Hasil Belajar <i>Posttest</i> Ilmu Bangunan Gedung.....	56
4.1.3 Pelaksanaan Pembelajaran Pada Ruang Kelas dengan Tata Atur Berbeda.....	58
4.2 Hasil Analisis Data	60
4.2.1 Uji Normalitas.....	60
4.2.2 Data Peningkatan (<i>Gain Score</i>).....	63
4.2.3 Uji Hipotesis.....	67
4.3 Perbedaan Nilai Rata-rata Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	68
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	70

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN 78

5.1 Kesimpulan 78

5.2 Saran 79

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

