

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Pembatasan Masalah .....	3
D. Rumusan Masalah .....	3
E. Definisi Operasional .....	4
F. Tujuan Penelitian .....	5
G. Manfaat Penelitian .....	5
H. Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS</b> .....	7
A. Landasan Teoritis .....	7
1. Tinjauan Tata Ruang Kelas .....	7
a. Pengertian Tata Ruang Kelas .....	7
b. Prinsip Penataan Ruang Kelas .....	8
2. Tinjauan Efektivitas Pembelajaran .....	15
a. Pengertian Efektivitas Pembelajaran .....	15
b. Indikator Efektivitas Pembelajaran .....	16
B. Kerangka Pemikiran.....	21

C. Hipotesis .....	23
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
A. Metode Penelitian .....	24
B. Variabel dan Paradigma Penelitian .....	24
1. Variabel Penelitian .....	24
2. Paradigma Penelitian .....	24
C. Data dan Sumber Penelitian .....	25
1. Data Penelitian .....	25
2. Sumber Data .....	26
D. Populasi dan Sampel .....	26
1. Populasi Penelitian .....	26
2. Sampel Penelitian .....	27
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	27
1. Teknik Pengumpulan Data .....	27
2. Instrumen Penelitian dan Kisi-kisi Penelitian .....	28
F. Pengujian Instrumen .....	30
1. Uji Validitas .....	30
2. Uji Reliabilitas .....	31
3. Uji Normalitas .....	32
G. Teknik Analisis Data .....	34
1. Uji Kecenderungan Variabel X dan Y .....	34
2. Menghitung Koefisien Korelasi .....	35
3. Pengujian Hipotesis .....	36
4. Menghitung Koefisien Determinasi .....	37
5. Menghitung Koefisien Regresi .....	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>38</b>
A. Deskripsi Data .....	38

1. Gambaran Umum Variabel X .....	38
2. Gambaran Umum Variabel Y .....	44
B. Analisis Hasil Instrumen .....	45
1. Hasil Uji Validitas Angket .....	45
2. Hasil Uji Reliabilitas Angket .....	48
3. Hasil Uji Normalitas .....	49
C. Analisis Hasil Data .....	50
1. Uji Kecenderungan Variabel X dan Y .....	50
2. Hasil Perhitungan Koefisien Korelasi .....	54
3. Hasil Uji Hipotesis .....	54
4. Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi .....	55
5. Hasil Perhitungan Koefisien Regresi .....	55
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	56
<b>BAB VKESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>64</b>
A. Kesimpulan .....	64
B. Saran .....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	: Tingkatan Suhu Udara .....	14
Tabel 3.1	: Daftar Mahasiswa yang Mengikuti PBM di Ruang 156 JPTA UPI .....	26
Tabel 3.2	: Pedoman Observasi .....	29
Tabel 3.3	: Kisi-kisi Angket .....	29
Tabel 3.4	: Skala Interval Uji Kecenderungan .....	34
Tabel 3.5	: Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai $r$ .....	36
Tabel 4.1	: Hasil Pengukuran Cahaya Langit di Ruang 156 JPTA UPI ...	40
Tabel 4.2	: Hasil Pengukuran Cahaya Langit di Ruang 156 JPTA UPI...	42
Tabel 4.3	: Hasil Pengukuran Suhu Udara di Ruang 156 JPTA UPI.....	43
Tabel 4.4	: Gambaran Umum Variabel X .....	45
Tabel 4.5	: Gambaran Umum Variabel Y .....	45
Tabel 4.6	: Hasil Uji Validitas Angket Variabel X .....	46
Tabel 4.7	: Butir Soal Pernyataan Variabel X yang Tidak Valid .....	47
Tabel 4.8	: Hasil Uji Validitas Angket Variabel Y .....	47
Tabel 4.9	: Butir Soal Pernyataan Variabel Y yang Tidak Valid .....	48
Tabel 4.10	: Hasil Uji Normalitas Angket Variabel X dan Variabel ...	50
Tabel 4.11	: Persentase Tiap Indikator Variabel X .....	51
Tabel 4.12	: Persentase Tiap Indikator Variabel Y .....	52
Tabel 4.13	: Tabel Korelasi <i>Rank Spearman</i> .....	54
Tabel 4.14	: Perbandingan Keadaan Sebenarnya Ruang 156 JPTA UPI dengan Teori .....	57

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	: Model Kerangka Pemikiran Penelitian.....	23
Gambar 3.1	: Paradigma Penelitian .....	25
Gambar 4.1	: Denah Eksisting Ruang Kelas 156 JPTA UPI .....	39
Gambar 4.2	: Hasil Observasi Ruang Kelas 156 JPTA UPI .....	40
Gambar 4.3	: Titik Pengukuran Intensitas Cahaya di Ruang 156 .....	41
Gambar 4.4	: Diagram Batang Persentase Tiap Indikator Variabel X .....	52
Gambar 4.5	: Diagram Batang Persentase Tiap Indikator Variabel Y .....	53
Gambar 4.6	: Grafik Persamaan Regresi .....	56
Gambar 4.7	: Distribusi Cahaya Alami di Ruang 156 JPTA UPI .....	59