

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR DIAGRAM .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	3
1.3. Pembatasan Masalah / Fokus Masalah.....	3
1.4. Penjelasan istilah dalam judul.....	4
1.5. Tujuan Penelitian .....	5
1.6. Kegunaan penelitian.....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS.....</b>	<b>6</b>
2.1. Persepsi .....	6
2.1.1. Pengertian .....	6
2.1.2. Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi .....	7
2.1.3. Proses Terjadinya Persepsi .....	8
2.2. Belajar Mengajar .....	9
2.2.1. Pengertian .....	9
2.2.2. Prinsip-prinsip Belajar Mengajar.....	11
2.2.3. Faktor yang Mempengaruhi Proses Belajar.....	11
2.3. Konsentrasi Belajar .....	12

2.3.1. Pengertian .....	12
2.3.2. Faktor yang Mempengaruhi Konsentrasi .....	14
2.3.3. Indikator Konsentrasi.....	18
2.3.4. Model Pembelajaran .....	19
2.4. Bangunan Pendidikan.....	22
2.4.1. Pengertian .....	22
2.4.2. Ruang Kelas.....	26
2.4.3. Penataan Ruang Kelas .....	29
2.5. Jendela dan Pintu.....	32
2.5.1. Jendela .....	32
2.5.2. Fungsi Jendela .....	33
2.5.3. Klasifikasi Jendela.....	35
2.5.4. Pintu.....	39
2.5.5. Fungsi Pintu .....	40
2.5.6. Klasifikasi Pintu .....	41
2.5.7. Ukuran Jendela dan Pintu .....	43
2.5.8. Elemen Pendukung Jendela dan Pintu.....	46
2.5.9. Letak Atau Posisi Jendela dan Pintu.....	47
2.6. Hipotesis Penelitian.....	47
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>48</b>
3.1. Metode Penelitian.....	48
3.2. Variabel Penelitian .....	49
3.3. Paradigma Penelitian.....	49
3.4. Populasi dan Sampel .....	51
3.5. Data dan Sumber Data.....	52
3.5.1. Data.....	52
3.5.2. Sumber Data .....	53
3.6. Teknik Pengumpulan Data dan Kisi-kisi Instrumen Penelitian .....	53
3.6.1. Teknik Pengumpulan Data .....	53
3.6.2. Instrumen Penelitian .....	54

3.7. Pengujian Instrumen Penelitian.....	56
3.7.1. Uji Validitas.....	56
3.7.2. Uji Reliabilitas.....	57
3.8. Teknik Analisis Data.....	59
3.8.1. Perhitungan Gambaran Umum.....	59
3.8.2. Uji Normalitas.....	60
3.8.3. Menghitung Koefisien Korelasi.....	61
3.8.4. Menguji Hipotesis.....	62
3.8.5. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	63
3.8.6. Uji Perbedaan Dua Rata-rata.....	63
<b>BAB IV ANALISIS HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>64</b>
4.1. Pengujian Instrumen Penelitian.....	64
4.1.1. Uji Validitas.....	64
4.1.2. Uji Reliabilitas.....	66
4.2. Analisis Data.....	66
4.2.1. Deskripsi Data.....	66
4.2.2. Uji Normalitas.....	70
4.2.3. Menghitung Koefisien Korelasi.....	72
4.2.4. Pengujian Hipotesis.....	74
4.2.5. Merhitung Koefisien Determinasi.....	75
4.2.6. Uji Perbedaan Dua Rata-rata.....	76
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian.....	76
4.3.1. Kondisi Buka-an Ruang Kelas (variabel x).....	77
4.3.2. Konsentrasi Siswa (variabel y).....	79
4.3.3. Tingkat Konsentrasi Siswa Berdasarkan Perbedaan Buka-an Ruang Kelas.....	80

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>82</b>
5.1. Kesimpulan .....	82
5.2. Saran .....	83

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 : <i>Fixed Window</i> .....	36
Gambar 2.2 : <i>Casement Window</i> .....	37
Gambar 2.3 : <i>Pivoted Windows</i> .....	37
Gambar 2.4 : <i>Sliding Windows</i> .....	38
Gambar 2.5 : <i>Compound-Action Windows (double hung)</i> .....	38
Gambar 2.6 : <i>Compound-Action Windows (single hung)</i> .....	39
Gambar 2.7 : <i>Pintu Sorong (slide a door)</i> .....	41
Gambar 2.8 : <i>Pintu Lipat</i> .....	41
Gambar 2.9 : <i>Pintu Gulung (roll a door)</i> .....	42
Gambar 2.10 : <i>Pintu Sayap Tunggal</i> .....	42
Gambar 4.1 : <i>Bukaan Ruang Kelas XII IPS 1</i> .....	78
Gambar 4.2 : <i>Bukaan Ruang Kelas XII IPS 3</i> .....	79

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 : <i>Rasio Minimum Luas Lantai Bangunan terhadap Peserta Didik ...</i>	22
Tabel 2.2 : <i>Luas Minimum Lantai Bangunan .....</i>	23
Tabel 2.3 : <i>Jenis, Rasio, dan Deskripsi Sarana Ruang Kelas .....</i>	27
Tabel 2.4: <i>Spesifikasi Ukuran Kusen Kayu Pintu Dan Jendela, Daun Pintu Dan Jendela Kayu Untuk Bangunan Rumah Dan Gedung (SNI 03-0675-1989) .....</i>	44
Tabel 3.1 : <i>Jumlah Seluruh Siswa SMA Pasundan 2 Bandung.....</i>	52
Tabel 3.2 : <i>Kriterian Indeks Reliabilitas.....</i>	58
Tabel 3.3 : <i>Pedoman Penilaian Prosentase (Mohamad Ali, 1995).....</i>	60
Tabel 3.4 : <i>Interpretasi Koefisien Korelasi.....</i>	62
Tabel 4.1 : <i>Uji Validitas Variabel x.....</i>	65
Tabel 4.2 : <i>Uji Reliabilitas Variabel x.....</i>	66
Tabel 4.3 : <i>Deskripsi Data Hasil .....</i>	67
Tabel 4.4: <i>Gambaran Umum Jawaban Siswa Terhadap Bukaannya Ruang Kelas .....</i>	68
Tabel 4.5: <i>Gambaran Umum Jawaban Siswa Terhadap Konsentrasi Belajar Siswa .....</i>	69
Tabel 4.6 : <i>Uji Normalitas .....</i>	72
Tabel 4.7 : <i>Koefisien Korelasi kelas XII IPS 1 .....</i>	73
Tabel 4.8 : <i>Koefisien Korelasi kelas XII IPS 3 .....</i>	74
Tabel 4.9 : <i>Koefisien Determinasi .....</i>	75

## DAFTAR DIAGRAM

<b>Diagram 4.1 : Rata-rata konsentrasi dan bukaan tiap kelas .....</b>	<b>67</b>
<b>Diagram 4.2 : Prosentase Penilaian variabel <math>x</math> (Bukaan Ruang Kelas) .....</b>	<b>68</b>
<b>Diagram 4.3 : Prosentase Penilaian variabel <math>y</math> (Konsentrasi Belajar Siswa) ....</b>	<b>69</b>
<b>Diagram 4.4 : Q-Q Plot Normal Variabel <math>x</math> .....</b>	<b>70</b>
<b>Diagram 4.5 : Q-Q Plot Normal Variabel <math>y</math> .....</b>	<b>71</b>

