

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	ii
KATA PENGANTAR.....	i
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iii
ABSTRAK.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Pembatasan Masalah.....	3
1.4 Rumusan Masalah.....	3
1.5 Tujuan.....	3
1.6 Manfaat dan Kegunaan Penelitian.....	4
1.7 Sistematika Penulisan Skripsi.....	4
BAB II.....	6
KAJIAN TEORI.....	6
2.1 Pengertian Ruang Terbuka Hijau.....	6
2.2 Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau.....	8
2.2.1 Pengertian Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau.....	8
2.2.2 Proses Individual dengan Lingkungan.....	8
2.2.3 Pola Perilaku dan Lingkungan.....	10

2.3 Lingkungan Belajar .....	11
2.3.1 Pengertian Lingkungan .....	11
2.3.2 Pengertian Belajar .....	12
2.3.3 Pengertian Lingkungan Belajar .....	12
2.3.4 Aspek-aspek Lingkungan Belajar .....	13
2.4 Kreativitas.....	15
2.4.1 Pengertian Kreativitas.....	15
2.4.2 Konsep Kreativitas dengan Pendekatan Empat P.....	16
2.4.3 Kriteria Kreativitas .....	17
2.4.4 Proses Kreatif .....	17
2.4.5 Ciri-ciri Orang Kreatif .....	18
2.4.6 Jenis Alat Ukur Mengukur Potensi Kreatif .....	19
2.5 Alur Penelitian.....	21
2.6 Hipotesis .....	22
2.7 Kajian Empiris.....	22
BAB III.....	26
METODE PENELITIAN .....	26
3.1 Desain Penelitian .....	26
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian.....	26
3.2.1 Variabel Penelitian .....	26
3.2.2 Paradigma Penelitian .....	27
3.3 Data dan Sumber Data.....	28
3.4 Waktu dan Tempat Pelaksanaan Penelitian.....	28
3.4.1 Waktu Pelaksanaan Penelitian.....	28
3.4.2 Tempat Penelitian .....	28
3.5 Populasi dan Sampel Penelitian.....	29
3.5.1 Populasi Penelitian .....	29
3.5.2 Sampel Penelitian .....	29
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	30

3.7 Instrumen Penelitian .....	33
3.7.1 Kisi-kisi Instrumen .....	33
3.7.2 Pengujian Instrumen .....	35
3.7.3 Teknik Analisis Data .....	38
BAB IV .....	45
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAAN .....	45
4.1 Deskripsi Data .....	45
4.2 Hasil Analisis Instrumen .....	47
4.2.1 Hasil Uji Validitas .....	47
4.2.2 Hasil Uji Relibilitas .....	49
4.2.3 Hasil Uji Normalitas .....	50
4.3 Hasil Analisis Data .....	51
4.3.1 Pengolahan dan Analisis Data Angket .....	51
4.3.2 Hasil Uji Kecenderungan Variabel X dan Variabel Y .....	52
4.3.3 Hasil Perhitungan Koefesien Korelasi .....	58
4.3.4 Hasil Perhitungan Koefesien Regresi .....	62
4.3.5 Hasil Perhitungan Koefesien Determinasi .....	67
4.3.6 Hasil Pengujian Hipotesis .....	75
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian .....	76
4.4.1 Gambaran Umum Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di SMK Negeri 5 Bandung .....	76
4.4.2 Gambaran Umum Kreativitas Siswa Kelas XI Desain Permodelan dan Informasi Bangunan .....	83
4.4.3 Pengaruh Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Kreativitas Siswa Kelas XI Desain Permodelan dan Informasi Bangunan .....	84
BAB V .....	90
SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI .....	90
5.1 Simpulan .....	90
5.2 Implikasi .....	91
5.3 Rekomendasi .....	91
DAFTAR PUSTAKA .....	93

LAMPIRAN ..... 95

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Alur Penelitian.....	21
Tabel 3. 1 Paradigma Penelitian .....	27
Tabel 3. 2 Data dan Sumber Data.....	28
Tabel 3. 3 Populasi Penelitian .....	29
Tabel 3. 4 Teknik Pengumpulan Data .....	32
Tabel 3. 5 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Variabel X .....	33
Tabel 3. 6 Pedoman Penskoran Variabel X Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau ..	35
Tabel 3. 7 Kriteria Penafsiran Jawaban Angket .....	39
Tabel 3. 8 Skala Analisis Kecenderungan Data .....	41
Tabel 4. 1 Rekapitulasi Uji Validitas Angket atau Kuesioner Uji Coba Variabel X Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau .....	47
Tabel 4. 2 Rekapitulasi Hasil Konsultasi Uji Validitas Angket atau Kuesioner Uji Coba Variabel Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau .....	48
Tabel 4. 3 Pedoman Interpretasi Koefisien Korelasi .....	49
Tabel 4. 4 Hasil Perhitungan Uji Realibilitas Variabel X Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau .....	50
Tabel 4. 5 Hasil Uji Normalitas.....	50
Tabel 4. 6 Hasil Perhitungan Mean, Median, Modus, dan Standar Deviasi.....	52
Tabel 4. 7 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau .....	53
Tabel 4. 8 Rangkings Kecenderungan Data Variabel X Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau .....	53
Tabel 4. 9 Hasil Kecenderungan Variabel X Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau	54
Tabel 4. 10 Tabel Kecenderungan Indikator Fungsi RTH .....	55
Tabel 4. 11 Tabel Kecenderungan Indikator Pola Pemanfaatan Kebutuhan RTH.....	55
Tabel 4. 12 Tabel Kecenderungan Indikator Pola Pemanfaatan Aktivitas di RTH.....	56
Tabel 4. 13 Distribusi Frekuensi Variabel Y Kreativitas .....	56
Tabel 4. 14 Rangkings Kecenderungan Variabel Y Kreativitas .....	57
Tabel 4. 15 Hasil Kecenderungan Variabel Y Kreativitas .....	57
Tabel 4. 16 Tabel Hasil Perhitungan Koefisien Korelasi .....	59
Tabel 4. 17 Perhitungan Koefisien Korelasi Indikator Fungsi terhadap Variabel Y Kreativitas.....	60
Tabel 4. 18 Perhitungan Koefisien Korelasi Indikator Pola Pemanfaatan Kebutuhan terhadap Variabel Y Kreativitas .....	60
Tabel 4. 19 Perhitungan Koefisien Korelasi Indikator Pola Pemanfaatan Aktivitas terhadap Variabel Y Kreativitas .....	61
Tabel 4. 20 Perhitungan Koefisien Korelasi pada Siswa yang Menggunakan RTH .....	62
Tabel 4. 21 Hasil Perhitungan Koefisien Regresi Pola Pemanfaatan RTH terhadap Kreativitas.....	63

Tabel 4. 22 Hasil Perhitungan Koefesien Regresi Indikator Fungsi pada Variabel X Pola Pemanfaatan RTH terhadap Kreativitas .....	64
Tabel 4. 23 Hasil Perhitungan Koefesien Regresi Indikator Pola Pemanfaatan Kebutuhan pada Variabel X Pola Pemanfaatan RTH terhadap Kreativitas .....	65
Tabel 4. 24 Hasil Perhitungan Koefesien Regresi Indikator Pola Pemanfaatan Aktivitas pada Variabel X Pola Pemanfaatan RTH .....	66
Tabel 4. 25 Hasil Perhitungan Koefesien Regresi Pola Pemanfaatan RTH terhadap Kreativitas pada Siswa yang menggunakan RTH .....	67
Tabel 4. 26 Tabel Hasil Uji F .....	68
Tabel 4. 27 Tabel Uji Determinasi .....	68
Tabel 4. 28 Tabel Hasil Uji F pada Indikator Fungsi RTH Variabel X Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau.....	69
Tabel 4. 29 Tabel Uji Determinasi pada Indikator Fungsi RTH Variabel X .....	70
Tabel 4. 30 Tabel Hasil Uji F pada Indikator Pola Pemanfaatan Kebutuhan RTH Variabel X Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau .....	70
Tabel 4. 31 Tabel Uji Determinasi pada Indikator Pola Pemanfaatan Kebutuhan RTH Variabel X.....	71
Tabel 4. 32 Tabel Hasil Uji F pada Indikator Pola Pemanfaatan Aktivitas RTH Variabel X Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau .....	71
Tabel 4. 33 Tabel Uji Determinasi pada Indikator Pola Pemanfaatan Aktivitas RTH Variabel X.....	72
Tabel 4. 34 Hasil Perhitungan Uji F pada Siswa yang Menggunakan RTH .....	73
Tabel 4. 35 Tabel Uji Determinasi pada Indikator Pola Pemanfaatan Aktivitas RTH Variabel X pada Siswa yang Menggunakan RTH.....	73
Tabel 4. 36 Hasil Perhitungan Uji F dan Uji Koefesien Determinasi pada Setiap Item Pernyataan Variabel X.....	74
Tabel 4. 37 Item Pernyataan Variabel X .....	75
Tabel 4. 38 Pola Pemanfaatan Aktivitas di RTH.....	81

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1 Site Plan SMK Negeri 5 Bandung .....	77
Gambar 4. 2 RTH sebagai Tempat Ditanamnya Pepohonan dan Tanaman .....	78
Gambar 4. 3 RTH sebagai Tempat Ditanamnya Pepohonan dan Tanaman .....	79
Gambar 4. 4 RTH antara Gedung D dan Gedung E .....	80
Gambar 4. 5 RTH sebagai Tempat Ngobrol dan Berdiskusi .....	81
Gambar 4. 6 Siswa sedang Melakukan Aktivitas Belajar .....	81
Gambar 4. 7 Siswa sedang Melakukan Aktivitas Ngobrol.....	82
Gambar 4. 8 Aktivitas yang Dilakukan di RTH .....	82
Gambar 4. 9 RTH antara Gedung D dan Gedung E .....	88
Gambar 4. 10 View 1 dan 2 RTH antara Gedung D dan Gedung E.....	88
Gambar 4. 10 View 3 dan 4 RTH antara Gedung D dan Gedung E.....	89
Gambar 4. 10 View 4 dan 6 RTH antara Gedung D dan Gedung E.....	89
Gambar 4. 10 View 7 dan 8 RTH antara Gedung D dan Gedung E.....	89
Gambar 4. 10 View 9 dan 10 RTH antara Gedung D dan Gedung E.....	90
Gambar 4. 10 View 11 dan 12 RTH antara Gedung D dan Gedung E.....	90
Gambar 4. 10 View 13 dan 14 RTH antara Gedung D dan Gedung E.....	90
Gambar 4. 11 Furniture yang terdapat di RTH sebagai Fasilitas untuk Melakukan Aktivitas Sosial.....	91
Gambar 4. 12 Akses menuju RTH antara Gedung D dan Gedung E .....	92

## DAFTAR LAMPIRAN

SK Pembimbing

Surat Izin Penelitian

Surat Balasan Penelitian

Resume Seminar Proposal

Lembar Asistensi

Kuesioner atau Angket

Surat Rekomendasi Pra Sidang

Hasil Tes Kreativitas

Hasil Pengolahan Angket menjadi Presentase

Hasil Pengolahan Angket mentah

Hasil Uji validitas

Hasil

Uji

Relibilitas



