

BUKU ASISTENSI

MK SKRIPSI

Program Studi ARSITEKTUR LANSKAP

Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan

Universitas Trisakti

SEMESTER GENAP

TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024

Rizka Ananda Putri
081002000004

Pembimbing :
Ir. Nur Intan Mangunsong, M.T.
Dr. Rini Fitri, S.P., MSi.

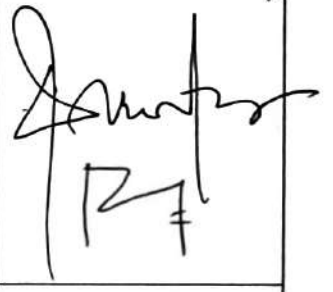
Penguji :
Ir. Qurrotu 'Aini Besila, M.Si.
Ir. Etty Indrawati, M.Si.

BIDANG:
PERANCANGAN

FUNGSI VEGETASI SEBAGAI
PEMBENTUK RUANG PADA
PERANCANGAN LANSKAP
PONDOK KARYA
PEMBANGUNAN JAKARTA
ISLAMIC SCHOOL

LEMBAR CATATAN ASISTENSI

HARI, TANGGAL	CATATAN ASISTENSI	Tanda tangan Dosen
Rabu, 13 Maret 2024	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ <u>Ir. Nur Intan Mangunsong, M.T.</u> : Membuat sinopsis skripsi dengan pendekatan perancangan fungsi vegetasi terhadap ruang, membuat tabel hasil seminar dengan Rencana Rancangan, judul sesuai dengan seminar ⇒ <u>Dr. Rini Fitri, S.P., M.Si.</u> : Melanjutkan draft jurnal, mencari sumber rumus yang digunakan dalam penelitian, menyesuaikan template sinopsis skripsi 	 
Rabu, 20 Maret 2024	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ <u>Ir. Nur Intan Mangunsong, M.T.</u> : Membuat sinopsis. Gagasan awal & permasalahan pendekatan ruang luar, menambah key plan berdasarkan hasil penelitian. Sudah bisa membuat laporan skripsi ⇒ <u>Dr. Rini Fitri, S.P., M.Si.</u> : Menentukan judul yang jelas dan menarik, sinopsis berisikan hasil dari seminar untuk skripsi 	 
Sabtu, 6 April 2024	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ <u>Ir. Nur Intan Mangunsong, M.T.</u> : Menyesuaikan perumusan masalah dan tujuan, masukan penelitian sebelumnya di bab 2, Melanjutkan bab 3 dan 4, lanjutkan PPT lembar kerja, kode warna PPT sesuai Grafisnya, ⇒ <u>Dr. Rini Fitri, S.P., M.Si.</u> : lanjutkan bab 3 dan 4, lembar kerja sebaiknya kodenya, penelitian sebelumnya dimasukan di bab 2 	 
Rabu, 24 April 2024	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ <u>Ir. Nur Intan Mangunsong, M.T.</u> : Tema menyesuaikan konsep ruangnya dari bentuk, warna, tekstur, dll; kerangka berpikir di rincikan, Penelitian sebelumnya dirapikan, lanjutkan bab 4 hingga Schematic, kode di ^{besar dan} dipadatkan, Penafsiran hasil analisis di alirkam ke bahasa perancangan dengan konsep, masukan sumber-sumber Gambar sesuai keadaan sekarang dan diterangkan (dinas) ⇒ <u>Dr. Rini Fitri, S.P., M.Si.</u> : Penelitian sebelumnya dipadatkan, Penafsiran hasil analisis di alirkam ke bahasa perancangan dengan konsep, masukan sumber-sumber Gambar sesuai keadaan sekarang dan diterangkan (dinas) 	 

Rabu, 8 mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ <u>Ir. Nur Infan Mangunsong, M.T</u>: Mengganti kode warna untuk zonasi, mencari referensi dengan Ctri khas Islami, lanjutkan konsep tata hijau dan utilitas, schematic dan laporan dilanjutkan ⇒ <u>Dr. Rini Fitri, S.P., Msi</u>: Kode warna sesuai dengan standar warna, konsep tata hijau & utilitas disesuaikan dengan tema, melanjutkan laporan 	 Rif
Rabu, 12 Juni 2024	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ <u>Ir. Nur Infan Mangunsong, M.T</u>: Konsep zonasi ada kriterianya, melanjutkan perbaikan setelah UTS, membuat siteplan, menambah kontur di schematic design ⇒ <u>Dr. Rini Fitri, S.P., Msi</u>: translate bahasa Indonesia ke bahasa Inggris Draft jurnalnya, sesuaikan template Draft Jurnal sesuai dengan template yang ada 	 Rif
Rabu, 26 Juni 2024	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ <u>Ir. Nur Infan Mangunsong, M.T</u>: lanjutin siteplan, ada legenda, sekitar siteplan ada keterangannya, lanjutin sampai akhir ⇒ <u>Dr. Rini Fitri, S.P., Msi</u>: lanjutkan siteplan, planting plan gunain tanaman/vegetasi yang cocok di pinggir danau 	 Rif
Kamis, 27 Juni 2024	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ <u>Ir. Nur Infan Mangunsong, M.T</u>: kontur ditambah ke site plan, planting plan ada titik tanamnya. Detail ada keyplannya ⇒ <u>Dr. Rini Fitri, S.P., Msi</u>: Detali area sesuai tema pendidikan di Amphiteater dan taman literasi, lanjutkan laporannya 	 Rif

<p>KMIS, 11 juli 2024</p>	<p>•) <u>Ir. Nur Intan Mangunsong, MT</u>: Kode legenda ubah warna hitam, potongan jgn misah sama detail lainnya, judul langsung perancangan saja, abstrak & Bab 5 disesuaikan</p> <p>•) <u>Dr. Rini Fitri, S.P, Msi</u> : lengkapi laporan, kode terlihat jelas, bikin 3D suasana</p>	 

**PERANCANGAN LANSKAP PONDOK KARYA PEMBANGUNAN
JAKARTA ISLAMIC SCHOOL**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata Satu
Program Studi Arsitektur Lanskap**

Oleh:

**RIZKA ANANDA PUTRI
081002000004**

UNIVERSITAS TRISAKTI

**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR LANSKAP
FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN
UNIVERSITAS TRISAKTI
JAKARTA 2024**

ABSTRAK

Nama : Rizka Ananda Putri
NIM : 081002000004
Judul : Perancangan Lanskap Pondok Karya Pembangunan
Jakarta Islamic School

Pembimbing I : Ir. Nur Intan Mangunsong, MT.
Pembimbing II : Dr. Rini Fitri, S.P, M.Si.

x + 111 halaman, 70 gambar, 26 tabel, 3 lampiran.

Ruang terbuka merupakan elemen utama setiap kegiatan luar ruangan seperti sekolah. Ruang terbuka hijau Pondok Karya Pembangunan *Jakarta Islamic School* (PKP JIS) memiliki beragam jenis dan aktivitas yang efektifitas vegetasinya belum sesuai dengan fungsi dan kriteria ruang terbuka sekolah. Permasalahan yang akan dibahas pada penelitian ini berkaitan dengan fungsi vegetasi pada PKP JIS yang memiliki lahan seluas ±15 Ha adalah bagaimana kesesuaian fungsi ruang-ruang kegiatan yang terbentuk oleh vegetasi saat ini dan jenis serta komposisi vegetasi apa yang sesuai untuk membentuk ruang-ruang kegiatan yang ada. Tujuan dari penelitian ini adalah merancang lanskap dengan menganalisis kesesuaian fungsi ruang-ruang kegiatan, menganalisis berbagai jenis dan komposisi tanaman sebagai pembentuk ruang dan mencari keterhubungan fungsi vegetasi terhadap ruang kegiatan di PKP JIS yang didasari dari hasil penelitian yang telah dilakukan. Manfaat dari penelitian ini adalah menjadi dasar dalam pengembangan rancangan PKP JIS. Tema rancangan yang akan dibangun adalah *Educative landscape* dengan lanskap yang memiliki nilai pendidikan dalam mendesain lanskapnya. Metode yang digunakan adalah kualitatif dan kuantitatif dengan mengumpulkan data primer melalui observasi langsung dan data sekunder dari dokumen dan studi literatur. Hasil penelitian menunjukkan bahwa PKP JIS masih perlu pengembangan terhadap ruang terbuka hijau dan penggunaan vegetasi yang disesuaikan dengan ruang-ruang kegiatan yang ada. Untuk meningkatkan lanskap dari PKP JIS, perlu adanya pemilihan vegetasi yang sesuai pada ruang-ruang kegiatan dan menambahkan fasilitas yang mendukung kegiatan aktif. Perancangan ini menghasilkan kebutuhan ruang pada tapak dan kriteria vegetasi pembentuk ruang berdasarkan analisis ruang yang ada saat ini dan akan digunakan sebagai dasar pertimbangan peletakan fasilitas dan pengembangan rancangan PKP JIS.

Kata Kunci: Pondok Karya Pembangunan *Jakarta Islamic School*, ruang terbuka, fungsi vegetasi, *Key Performance Index*.

ABSTRACT

Name : Rizka Ananda Putri
Student ID : 081002000004
Title : Landscape Design of Pondok Karya Pembangunan Jakarta Islamic School

First Supervisor : Ir. Nur Intan Mangunsong, MT.

Second Supervisor : Dr. Rini Fitri, S.P, M.Si.

x + 111 pages, 70 figures, 26 tables, 3 appendix.

Open space is the main element of any outdoor activity such as school. The green open space of Pondok Karya Pembangunan Jakarta Islamic School (PKP JIS) has various types and activities whose vegetation effectiveness is not in accordance with the functions and criteria of school open space. The problem that will be discussed in this research related to the function of vegetation in PKP JIS, which has an area of ± 15 Ha, is how the function of activity spaces formed by current vegetation is suitable and what type and composition of vegetation is suitable for forming existing activity spaces. The purpose of this research is to design a landscape by analyzing the suitability of the function of activity spaces, analyzing various types and compositions of plants as space formers, and finding the relationship between vegetation functions and activity spaces in PKP JIS based on the results of the research that has been conducted. The benefit of this research is to serve as the basis for the design development of PKP JIS. The theme of the design is Educative landscape with educational value in designing the landscape. The method used is qualitative and quantitative by collecting primary data through direct observation and secondary data from documents and literature studies. The results show that PKP JIS still needs development of green open space and the use of vegetation that is adjusted to the existing activity spaces. To improve the landscape of PKP JIS, it is necessary to select suitable vegetation for the activity spaces and add facilities that support active activities. This design produces space requirements on the site and criteria for space-forming vegetation based on the analysis of the existing space and will be used as a basis for consideration of the placement of facilities and the development of PKP JIS design.

Kata Kunci: Pondok Karya Pembangunan Jakarta Islamic School, open space,
vegetation function, Key Performance Index.

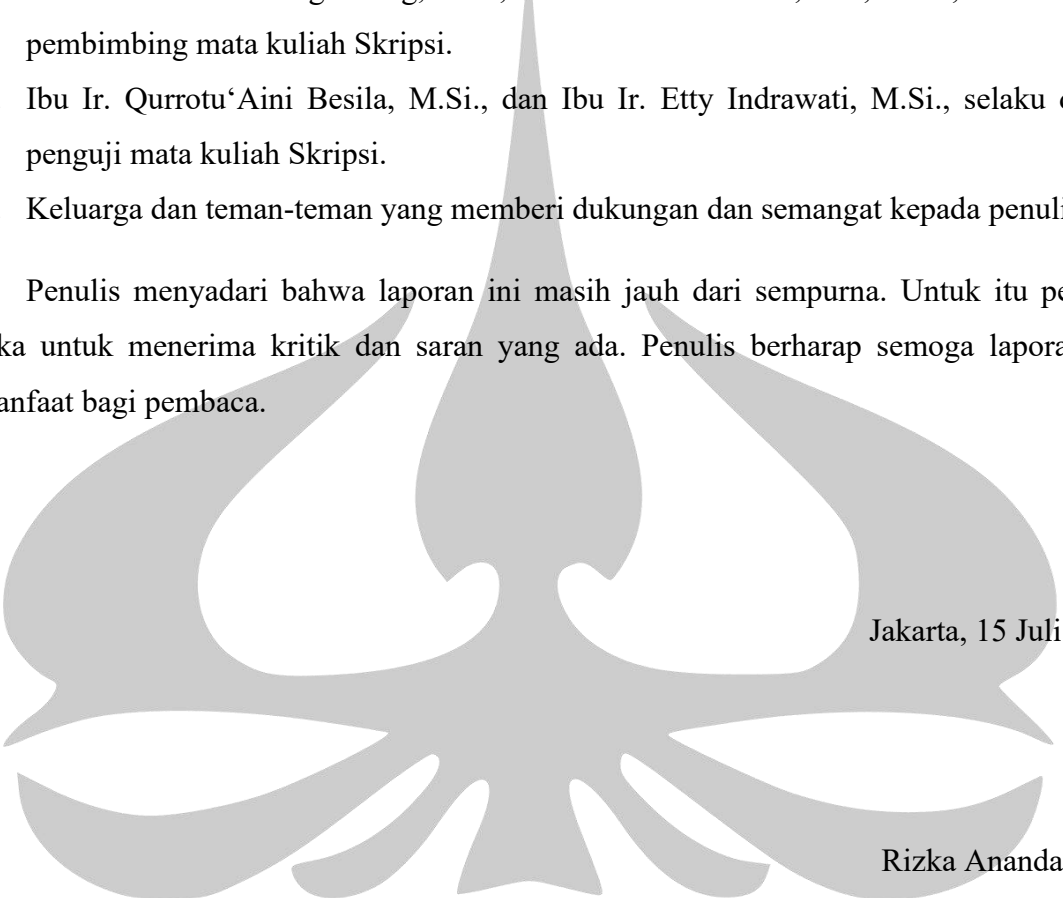
KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan baik. Adapun laporan ini disusun untuk tugas mata kuliah.

Dalam penyusunan laporan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam prosesnya. Adapun pihak-pihak tersebut antara lain:

1. Ibu Dr. Rini Fitri, S.P., M.Si., dan Ibu Olivia Seanders, ST., M.Sc., selaku dosen pengampu mata kuliah Skripsi.
2. Ibu Ir. Nur Intan Mangunsong, M.T., dan Ibu Dr. Rini Fitri, S.P., M.Si., selaku dosen pembimbing mata kuliah Skripsi.
3. Ibu Ir. Qurrotu'Aini Besila, M.Si., dan Ibu Ir. Etty Indrawati, M.Si., selaku dosen penguji mata kuliah Skripsi.
4. Keluarga dan teman-teman yang memberi dukungan dan semangat kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu penulis terbuka untuk menerima kritik dan saran yang ada. Penulis berharap semoga laporan ini bermanfaat bagi pembaca.



Jakarta, 15 Juli 2024

Rizka Ananda Putri

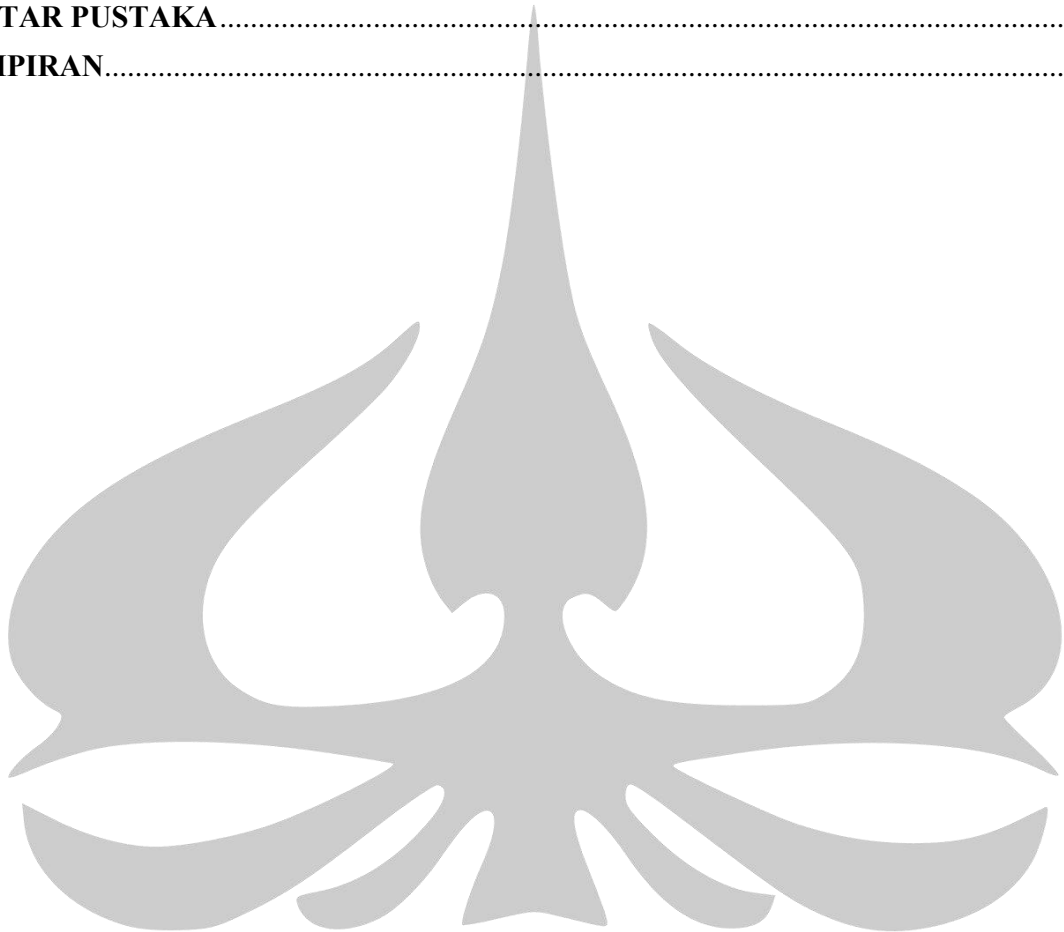
081002000004

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan masalah.....	3
1.3 Tujuan dan Sasaran Penelitian	3
1.4 Interpretasi Lanskap dan Tema Rancangan	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Kerangka Berpikir.....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	5
2.1 Kajian Pustaka terkait Objek Studi	5
2.1.1 Sekolah.....	5
2.1.2 Pondok Karya Pembangunan <i>Jakarta Islamic School</i>	5
2.1.3 Tema Rancangan.....	6
2.2 Kajian Pustaka terkait Permasalahan Penelitian	6
2.2.1 Vegetasi.....	6
2.2.2 Fungsi Vegetasi.....	7
2.2.3 Kriteria Vegetasi pada Ruang Terbuka Hijau Sekolah	12
2.2.4 Ruang Terbuka Hijau.....	14
2.2.5 Ruang Terbuka Hijau Sekolah	14
2.3 Penelitian Sebelumnya	15
2.4 Pendekatan Metode Penelitian	19
2.4.1 Metode Penelitian Kualitatif Deskriptif.....	19
2.4.2 Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif.....	19
2.4.3 Metode Pengumpulan Data.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	20
3.1 Desain Penelitian	21
3.1.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	21
3.1.2 Jenis Penelitian.....	22
3.1.3 Metode Pengumpulan Data.....	22

3.1.4 Instrumen Penelitian	22
3.2 Populasi, Sampel dan Teknik Sampling yang digunakan	22
3.3 Definisi Operasional Variabel.....	24
3.4 Teknik Analisis Data.....	24
3.5 Kerangka Penelitian	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1 Data	27
4.1.1 Vegetasi Eksisting.....	27
4.2 Analisis Data.....	29
4.2.1 Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Peneduh.....	29
4.2.2 Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Pengarah	32
4.2.3 Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Penyerap Polutan	34
4.2.4 Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Estetika	37
4.3 Penafsiran Hasil Analisis	40
4.4 Evaluasi <i>Masterplan</i>	41
4.4.1 Massa Bangunan	41
4.4.2 Zonasi dan Ruang	42
4.4.3 Sirkulasi	44
4.4.4 Vegetasi Eksisting.....	45
4.5 Analisis Tapak Rancangan.....	46
4.5.1 Analisis Iklim.....	46
4.5.2 Analisis Topografi, Tanah, dan Drainase.....	48
4.5.3 Analisis Hidrologi	49
4.6 Analisis Non-Fisik	49
4.6.1 Pengunjung	49
4.6.2 Visual	50
4.7 Program Pengembangan Tapak	51
4.7.1 Program Kebutuhan Ruang.....	51
4.7.2 Matriks Diagram Hubungan Kegiatan	53
4.7.2 <i>Flow Diagram</i>	53
4.7.3 <i>Bubble Diagram</i>	54
4.8 Konsep Pengembangan Rancangan Tapak	54
4.8.1 Konsep Ruang.....	54
4.8.2 Konsep Tata Hijau	66
4.8.3 Konsep Drainase dan Utilitas.....	67
4.9 Schematic Plan.....	70
4.10 Site Plan	71

4.11 Planting Plan	72
4.12 Utility Plan	73
4.13 Hard material Plan	73
4.14 Tampak Potongan Tapak	74
4.15 Detail Rancangan Rinci	74
4.16 Sketsa Ruang.....	79
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	79
5.1 Simpulan	81
5.2 Saran	81
DAFTAR PUSTAKA.....	83
LAMPIRAN.....	86



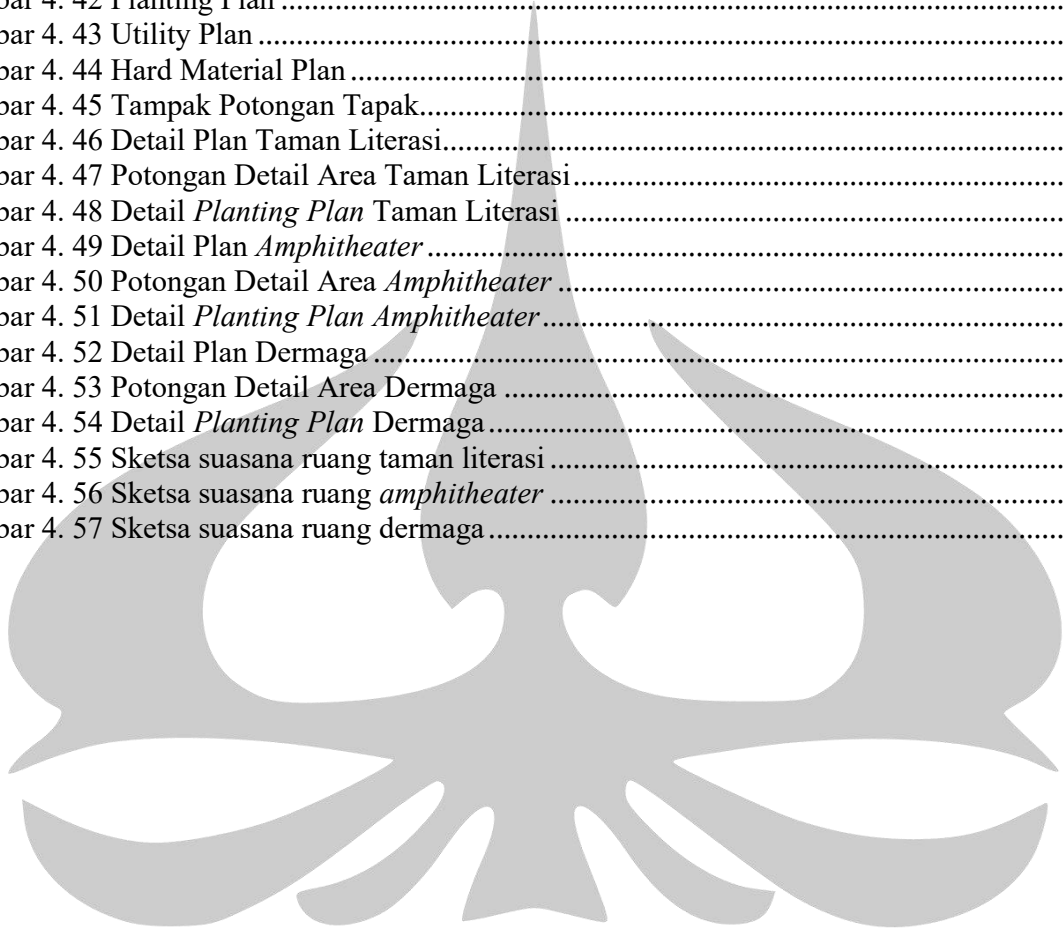
DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kriteria vegetasi untuk Ruang Terbuka Hijau Sekolah.	12
Tabel 2. 2 Penelitian sebelumnya.	15
Tabel 3. 1 Variable yang digunakan dalam penelitian ini.....	24
Tabel 3. 2 Persentase pembobotan dengan persyaratan pemenuhan kriteria.	25
Tabel 4. 1 Vegetasi yang ada pada lokasi penelitian.	27
Tabel 4. 2 Penilaian Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Peneduh Pada Parkiran (lokasi 1). ...	29
Tabel 4. 3 Penilaian Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Peneduh Pada Jalur Pedestrian (Lokasi 2).	30
Tabel 4. 4 Penilaian Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Peneduh Pada Sitting Area Danau Dan Area Sekolah (Lokasi 3).	30
Tabel 4. 5 Penilaian Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Peneduh Pada Lapangan dan Amphitheater (Lokasi 4).	31
Tabel 4. 6 Penilaian Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Pengarah Pada Parkiran (lokasi 1). ..	32
Tabel 4. 7 Penilaian Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Pengarah Pada Jalur Pedestrian (Lokasi 2).	32
Tabel 4. 8 Penilaian Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Pengarah Pada Sitting Area Danau Dan Area Sekolah (Lokasi 3).	33
Tabel 4. 9 Penilaian Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Pengarah Pada Lapangan dan Amphitheater (Lokasi 4).	33
Tabel 4. 10 Penilaian Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Penyerap Polutan Pada Parkiran (lokasi 1).	34
Tabel 4. 11 Penilaian Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Penyerap Polutan Pada Jalur Pedestrian (Lokasi 2).....	35
Tabel 4. 12 Penilaian Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Penyerap Polutan Pada Sitting Area Danau Dan Area Sekolah (Lokasi 3).	35
Tabel 4. 13 Penilaian Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Penyerap Polutan Pada Lapangan dan Amphitheater (Lokasi 4).	36
Tabel 4. 14 Penilaian Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Estetika Pada Parkiran (lokasi 1)...	37
Tabel 4. 15 Penilaian Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Estetika Pada Jalur Pedestrian (Lokasi 2).	38
Tabel 4. 16 Penilaian Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Estetika Pada Sitting Area Danau Dan Area Sekolah (Lokasi 3).	38
Tabel 4. 17 Penilaian Kriteria Vegetasi Berdasarkan Fungsi Estetika Pada Lapangan dan Amphitheater (Lokasi 4).	39
Tabel 4. 18 Hasil analisis fungsi vegetasi pada lokasi penelitian.	41
Tabel 4. 19 Data Curah hujan maksimum bulanan Stasiun Halim Perdana Kusuma, Jakarta Timur.	47
Tabel 4. 20 Tabel Penilaian Schmidt – Ferguson.	47
Tabel 4. 21 Tabel Program Kebutuhan Ruang.....	52
Tabel 4. 22 Tabel flow diagram.	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kerangka Pemikiran	4
Gambar 2. 1 Pembentuk ruang	8
Gambar 2. 2 Penutupan	8
Gambar 2. 3 Sambungan	9
Gambar 2. 4 Tabir	9
Gambar 2. 5 Pelengkap	9
Gambar 2. 6 Penyatu	10
Gambar 2. 7 Penekanan	10
Gambar 2. 8 Pengenal, pelembut, dan pembingkai pandangan	11
Gambar 2. 9 Pengurangan silau cahaya menggunakan vegetasi	11
Gambar 2. 10 Pengurangan radiasi matahari dengan menggunakan vegetasi	12
Gambar 3. 1 Peta lokasi PKP JIS	21
Gambar 3. 4 Parkiran (Lokasi 1)	23
Gambar 3. 2 Jalur Pedestrian (Lokasi 2)	23
Gambar 3. 5 Sitting Area Danau dan sekolah (Lokasi 3)	23
Gambar 3. 3 Lapangan & Amphitheater (Lokasi 4)	23
Gambar 3. 6 Kerangka Penelitian	26
Gambar 4. 1 Massa Bangunan di PKP JIS	42
Gambar 4. 2 Zonasi dan Ruang di PKP JIS	43
Gambar 4. 3 Sirkulasi di PKP JIS	44
Gambar 4. 4 Kondisi vegetasi di PKP JIS	45
Gambar 4. 5 Kondisi topografi, tanah, dan drainase di PKP JIS	48
Gambar 4. 6 Kegiatan pengguna di PKP JIS	50
Gambar 4. 7 Titik view visual di PKP JIS	50
Gambar 4. 8 Matriks diagram keterikatan hubungan antar kegiatan	53
Gambar 4. 9 Bubble diagram hubungan antar ruang	54
Gambar 4. 10 Peta konsep ruang	55
Gambar 4. 11 <i>Entrance</i>	56
Gambar 4. 12 Pos Penjaga	56
Gambar 4. 13 <i>Plaza</i>	57
Gambar 4. 14 Selasar Masjid	57
Gambar 4. 15 <i>Lobby Drop Off Aula</i>	58
Gambar 4. 16 <i>Outdoor Fitness</i>	58
Gambar 4. 17 <i>Children Playground</i>	59
Gambar 4. 18 <i>View deck</i>	59
Gambar 4. 19 Pemancingan	60
Gambar 4. 20 Dermaga	60
Gambar 4. 21 Taman literasi	61
Gambar 4. 22 <i>Amphitheater</i>	61
Gambar 4. 23 Lapangan multifungsi	62
Gambar 4. 24 Parkir	62
Gambar 4. 25 Kantin	63
Gambar 4. 26 Koperasi	63
Gambar 4. 27 Gedung utama PKP JIS	64
Gambar 4. 28 Institut pendidikan di PKP JIS	64
Gambar 4. 29 Asrama di PKP JIS	65

Gambar 4. 30 GOR di PKP JIS.....	65
Gambar 4. 31 Peta konsep tata hijau.....	66
Gambar 4. 32 Ilustrasi konsep zona penerima	66
Gambar 4. 33 Ilustrasi konsep zona aktif.....	67
Gambar 4. 34 Ilustrasi konsep zona service.....	67
Gambar 4. 35 Mesin IPA	68
Gambar 4. 36 Sistem drainase untuk disekitar sirkulasi	68
Gambar 4. 37 Lubang bipori	68
Gambar 4. 38 Bangku, lampu dan tempat sampah	69
Gambar 4. 39 Peta konsep utilitas.....	69
Gambar 4. 40 Schematic Plan.....	70
Gambar 4. 41 Site Plan	71
Gambar 4. 42 Planting Plan	72
Gambar 4. 43 Utility Plan	73
Gambar 4. 44 Hard Material Plan	73
Gambar 4. 45 Tampak Potongan Tapak.....	74
Gambar 4. 46 Detail Plan Taman Literasi.....	74
Gambar 4. 47 Potongan Detail Area Taman Literasi.....	75
Gambar 4. 48 Detail <i>Planting Plan</i> Taman Literasi	75
Gambar 4. 49 Detail Plan <i>Amphitheater</i>	76
Gambar 4. 50 Potongan Detail Area <i>Amphitheater</i>	76
Gambar 4. 51 Detail <i>Planting Plan Amphitheater</i>	77
Gambar 4. 52 Detail Plan Dermaga	77
Gambar 4. 53 Potongan Detail Area Dermaga	78
Gambar 4. 54 Detail <i>Planting Plan</i> Dermaga	78
Gambar 4. 55 Sketsa suasana ruang taman literasi	79
Gambar 4. 56 Sketsa suasana ruang <i>amphitheater</i>	79
Gambar 4. 57 Sketsa suasana ruang dermaga	80



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I Foto Survei

Lampiran II Tabel Observasi

Lampiran III *Planting Pallete*



LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh

Nama : Rizka Ananda Putri
NIM : 081002000004
Program Studi : Arsitektur Lanskap
Judul Skripsi : Perancangan Lanskap Pondok Karya Pembangunan
Jakarta Islamic School

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Pengaji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Arsitektur Lanskap pada Program Studi Arsitektur Lanskap, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti.

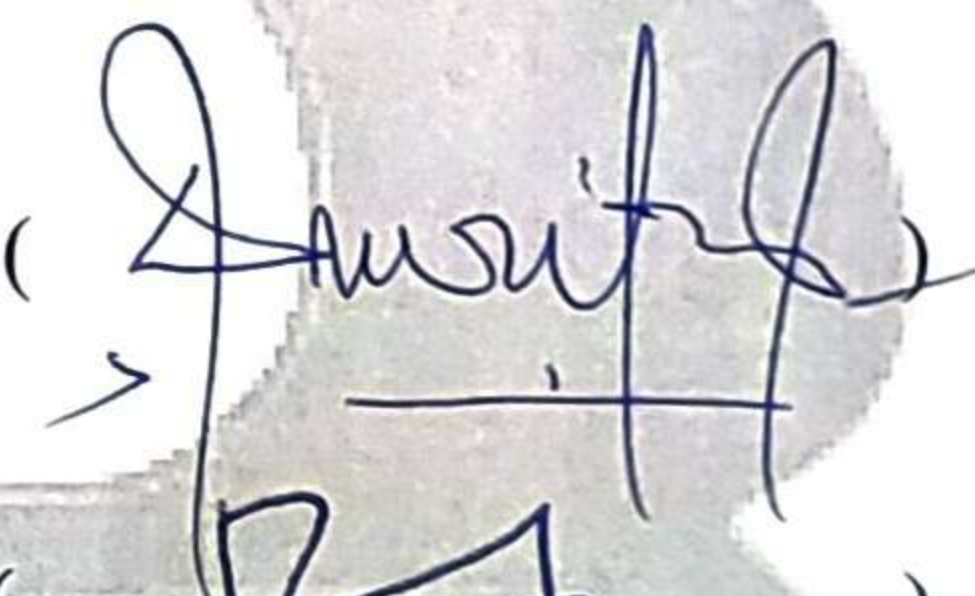
DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Ir. Nur Intan Mangunsong, M.T.
1962/ 0310026805

Pembimbing : Dr. Rini Fitri, S.P., MSi.
3677/ 0110087903

Pengaji : Ir. Qurrotu 'Aini Besila, M.Si.
1851/ 0321096401

Pengaji : Ir. Etty Indrawati, M.Si.
1511/ 0013105901

(
R.F
Q.B
M.Si)

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 15 Juli 2024