

LAMPIRAN

Lampiran 1. Formulir Pengajuan Skripsi

	FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-01
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Nadira Siti Nurfaejrina


Prodi/NIM : Arsitektur / 2017101024

Judul Skripsi/TA yang diajukan : Prinsip Permakultur Dalam Mewujudkan Arsitektur Ekologi
(disusun dalam kalimat yang Ramah Air
singkat, padat, jelas dan menarik minat pembaca)

Telah memenuhi syarat pengajuan Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	Jumlah sks lulus (sesuai ketentuan Prodi)	V	
2	Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi)	V	
3	IPK minimal 2,00	V	
4	Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya	V	
5	Poin JSDP (sesuai ketentuan Prodi)	V	
6	Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi)	V	
7	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	V	

Tangerang Selatan, 21 September 2020

Mengajukan,	Menyetujui,	Mengetahui,
		
Mahasiswa	Ratna Safitri, S.T., M.Ars	Ratna Safitri, S.T., M.Ars

Formulir dibuat rangkap 2 (dua): Asli : untuk prodi, Copy 1 : untuk mahasiswa

Lampiran 2. Formulir Persetujuan Penulisan Skripsi

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-02
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Nadira Siti Nurfajrina

Prodi/NIM : Arsitektur / 2017101024



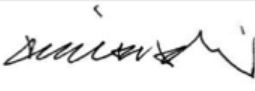
Judul Skripsi/TA yang diajukan : Prinsip Permakultur Dalam Mewujudkan Arsitektur Ekologi yang Ramah Air

Telah **dsetujui untuk menulis Skripsi/TA.**

Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

No	Nama	NIDN	JAD
1	Prof. Emirhadi Suganda, M.Sc.	8881470018	Guru Besar IV/E
2			

Tangerang Selatan, 21 September 2020

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,	
			-
Issa Samichat Ismail Tafridj, S.T., M.T., M.Sc	Ratna Safitri, S.T., M.Ars	Prof. Emirhadi Suganda, M.Sc.	Dosen Pembimbing 2

Lampiran 3. Administrasi Sisfo Pengajuan Sidang

Administrasi Skripsi, Sidang dan Yudisium

Daftar Skripsi Prasyarat

NIM: 2017101024	Nama Mahasiswa: NADIRA SITI NURFAJRINA
Gelombang: 20201	Filter Prodi: ARS - Arsitektur

Judul Skripsi	Histori Nilai	Prasyarat Yudisium (Belum / Lengkap)
Judul Skripsi/TA: PRINSIP PERMAKULTUR DALAM MEWUJUDKAN ARSITEKTUR EKOLOGI YANG RAMAH AIR Dosen Pembimbing 1: Prof. Dr. Ir. Emirhadi Suganda MSc Dosen Pembimbing 2: Judul dan Dosen Pembimbing Disetujui Dosen Penguji 1: Dwi Siswi Hariyani .,S.T., M.Ars. Dosen Penguji 2:	Total SKS	150
	IPK	3.57
	Poin JSDP	1793
	Predikat	Dengan Pujian (Cumlaude)
	Lulus Sidang Skripsi?	Tidak Lulus
	Program Studi	Lengkap
	Keuangan	Belum
	Perpustakaan	Belum
	Umum	Belum
	JSDP	Belum
LSE	Belum	
JCAL	Belum	
BP	Belum	

Hal.: 1
Total: 1


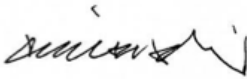
Lampiran 4. Formulir Pembimbingan Skripsi

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Nadira Siti Nurfajrina
 Prodi / NIM : Arsitektur 2017101024
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Prinsip Permakultur Dalam Mewujudkan Arsitektur Ekologi s
 yang Ramah Air (Studi Kasus : Sendalu Permaculture Dan
 Kebun Kumara)

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	5 Oktober 2020	Membahas mengenai Latar Belakang dan Rumusan Masalah pada BAB I (PENDAHULUAN)	<i>Nadira</i>	<i>Emirhadi</i>
2	12 Oktober 2020	Membahas mengenai Revisi BAB I (PENDAHULUAN) dan juga pembahasan secara garis besar mengenai materi yang akan dimuat pada BAB II (TINJAUAN PUSTAKA)	<i>Nadira</i>	<i>Emirhadi</i>
3	19 Oktober 2020	Membahas mengenai pembahasan BAB II (TINJAUAN PUSTAKA) dan juga hal-hal yang harus dipertimbangkan pada BAB III. (METODE PENELITIAN)	<i>Nadira</i>	<i>Emirhadi</i>
4	26 Oktober 2020	Membahas mengenai permakultur, teori yang digunakan dan juga referensi mengenai penelitian terdahulu yang harus memberikan penjelasan secara global ap aitu permakultur dan bagaimana cara pendekatannya pada BAB II. (TINJAUAN PUSTAKA)	<i>Nadira</i>	<i>Emirhadi</i>
5	29 Oktober 2020	Membahas mengenai konten secara keseluruhan dari BAB I, (PENDAHULUAN) sampai dengan BAB III. (METODE PENELITIAN)	<i>Nadira</i>	<i>Emirhadi</i>
6	19 November 2020	Membahas mengenai revisi redaksi Metode penelitian dan juga pelaksanaan mengenai penelitian terkait secara luring.	<i>Nadira</i>	<i>Emirhadi</i>
7	3 Desember 2020	Membahas mengenai hasil analisis 1 dan juga observasi yang dilakukan di Kebun Kumara.	<i>Nadira</i>	<i>Emirhadi</i>
8	10 Desember 2020	Membahas mengenai hasil analisis 2 dan juga observasi yang dilakukan di Sendalu Permaculture	<i>Nadira</i>	<i>Emirhadi</i>
9	21 Desember 2020	Membahas mengenai penggabungan dan perbandingan data dari analisis untuk kemudian di konversi menjadi hitungan <i>Green Building Council Indonesia (GBCI)</i> dan pembahasan draft BAB 5 dan <i>review</i> keseluruhan	<i>Nadira</i>	<i>Emirhadi</i>

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

		
Nadira Siti Nurfajrina	Prof. Dr. Ir. Emirhadi Suganda, M.Sc.	Dosen Pembimbing 2

Lampiran 5. Kuesioner Penelitian

- I. Biodata Responden
 - a. Nama :
 - b. Usia :
 - c. Komunitas :
 - d. Jenis Kelamin :
 - e. Pekerjaan :

- II. Profil Prasarana
 - a. Fungsi Bangunan :
 - b. Kepemilikan Lahan :
 - c. Luas Tanah :
 - d. Luas Perkerasan :
 - e. Ruang Terbuka Hijau :
 - f. Jenis Topografi :

- III. Profil Lingkungan
 - a. Kondisi Lingkungan :
 - b. Fungsi Bangunan :

- IV. Penerapan Permakultur
 - a. Penerapan Prinsip Permakultur :
 - b. Pemanfaatan Hasil Penanaman :
 - c. Jenis Tanaman berdasarkan Daur Hidup :
 - d. Fitur Pendukung Bangunan Ramah Air :
 - e. Melakukan Pemilahan Sampah :

Lampiran 6. Hasil Kuesioner Kebun Kumara

I. Biodata Responden

- a. Nama : Siti Soraya Cassandra
- b. Usia : 31 Tahun
- c. Komunitas : Kebun Kumara
- d. Jenis Kelamin : Perempuan
- e. Pekerjaan : Petani Kota

II. Profil Prasarana

- a. Alamat : Jl. Cirende Raya, RT.2/RW.4, Lb. Bulus, Kec. Cilandak, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota
- b. Fungsi Bangunan : Bisnis, Kantor, Edukasi
- c. Kepemilikan Lahan : Sewa
- d. Luas Tanah : 1.095 m²
- e. Luas Perkerasan : 180 m²
- f. Ruang Terbuka Hijau : 915 m²
- g. Jenis Topografi : Datar

III. Profil Lingkungan

- a. Kondisi Lingkungan :
Kondisi lingkungan sekitar Kebun Kumara antara lain adalah Ruang Terbuka Hijau, hal ini terjadi karena Kebun Kumara terletak di Hutan Kota Pulau 3 Situ Gintung yang memiliki fungsi sebagai wadah untuk melakukan kegiatan wisata alam dan juga *outbound*. Pulau Situ Gintung 3 merupakan taman wisata yang bergerak di bawah CV. Wisata Alam Lestari Indonesia yang bergerak di bidang jasa pariwisata.
- b. Fungsi Bangunan :
Bangunan digunakan sebagai kantor, sarana edukasi, tempat melakukan lokarkarya.

IV. Penerapan Permakultur

- a. Penerapan Prinsip Permakultur : 1,2,3,4,5,7, 8,9,10,11
- b. Pemanfaatan Hasil Penanaman : 80% bisnis
20% konsumsi
- c. Jenis Tanaman berdasarkan Daur Hidup : Annual, Perennial
- d. Fitur Pendukung Bangunan Ramah Air : Mandala, *Frech Drain*, Talang Air
- e. Melakukan Pemilahan Sampah : Ya

Lampiran 7. Hasil Kuesioner Sendalu Permaculture

I. Biodata Responden

- a. Nama : Gibran Tragari
- b. Usia : 31 Tahun
- c. Komunitas : Sendalu Permaculture
- d. Jenis Kelamin : Laki-Laki
- e. Pekerjaan : Petani kota

II. Profil Prasarana

- a. Alamat : Jl. Persahabatan No.67, Sukmajaya,
Depok, Jawa Barat 16412
- b. Fungsi Bangunan : Hunian, Kegiatan Sosial
- c. Kepemilikan Lahan : Milik Sendiwi
- d. Luas Tanah : 2.500 m²
- e. Luas Perkerasan : 1200 m²
- f. Ruang Terbuka Hijau : 1300 m²
- g. Jenis Topografi : Berkontur

III. Profil Lingkungan

- a. Kondisi Lingkungan :
Merupakan lingkungan perumahan yang cukup padat dan seara aktif mengadakan kegiatan sosial seperti pelatihan memasak/ les bahasa inggris ataupun pengajian
- b. Fungsi Bangunan :
Bangunan digunakan sebagai hunian, galeri, kebun dan juga tempat bisnis (kecil)

IV. Penerapan Permakultur

- a. Penerapan Prinsip Permakultur : 1,2,3,4,5,7
8,9,10,11
- b. Pemanfaatan Hasil Penanaman : 90% Konsumsi
10% Bisnis
- c. Jenis Tanaman berdasarkan Daur Hidup : Annual, Perennial
Fitur Pendukung Bangunan Ramah Air : Mandala, Selokan,
Kolam,
Rain Water Tank,
Banana Circle
- d. Melakukan Pemilahan Sampah : Ya