

**SKRIPSI**

**PERANCANGAN TAMAN AREA PARKIR MASJID  
AT-THOHIR CIMANGGIS DENGAN PENDEKATAN  
*URBAN LANDSCAPE DESIGN***

**DESIGN OF AT-THOHIR CIMANGGIS MOSQUE PARKING  
AREA WITH URBAN LANDSCAPE DESIGN APPROACH**



**Almira Zahra  
05091281823029**

**PROGRAM STUDI AGRONOMI  
JURUSAN BUDIDAYA PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
2022**

## SUMMARY

**ALMIRA ZAHRA**, Design of At – Thohir Cimanggis Mosque Parking Area With Urban Landscape Design Approach (**Supervised by YAKUP**).

This study aims to design the parking area of the At-Thohir Cimanggis Mosque with an urban landscape design approach. This research was carried out from November 2021 to February 2022. The elements contained in the design of this park are a fountain area, children's playground, river view area, minimarket, special parking area for disabilities. The research method is in the form of field observations and interviews with the manager with the research stage: 1) Inventory, 2) Vegetation analysis, 3) Concept system, 4) Initial design, 5) Consultation with managers and filling out questionnaires for prospective users and 6) Final Design. At-Thohir Cimanggis Mosque parking space park with an urban landscape design approach presented in the form of 2D, 3D and video images with various types of trees and ornamental plants. The plants used were Willow, Yellow Tabebuia, Pink Tabebuia, Sadeng Palm, Podocarpus, Yellow Flamboyant, Bali Pandan, Gusmania Bromelia, Giant Bromelia, Philodendron, Spider Plant, Boat Lily, Red Hangjuang, and Red Shoot. Design of the parking area of the At – Thohir Mosque is carried out using the concept of urban landscape design which consists of a car park area, motorcycle parking area, and a disability parking area as the main component. Then it is equipped with other components, playground area, river view area, and fountain area to beautify and give a cool impression to the parking area.

Keyword: Design, Parking Park, Urban Landscape Design

## RINGKASAN

**ALMIRA ZAHRA**, Perancangan Taman Area Parkir Masjid At-Thohir Cimanggis Dengan Pendekatan *Urban Landscape Design* (**Dibimbing oleh YAKUP**).

Penelitian ini bertujuan untuk membuat rancangan taman area parkir masjid At-Thohir Cimanggis dengan pendekatan *urban landscape design*. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan November 2021 sampai dengan Februari 2022. Elemen yang terdapat di dalam rancangan taman ini berupa area air mancur, tempat bermain anak, *river view area*, minimarket, area parkir khusus disabilitas. Metode penelitian berupa observasi lapangan serta wawancara dengan pihak pengelola dengan tahapan penelitian: 1) Inventarisasi, 2) Analisis vegetasi, 3) Sistensi konsep, 4) Perancangan awal, 5) Konsultasi dengan pengelola dan pengisian kuisisioner calon pengguna dan 6) Perancangan akhir. Taman ruang parkir Masjid At-Thohir Cimanggis dengan pendekatan *urban landscape design* yang disajikan dalam bentuk gambar 2D, 3D dan video dengan berbagai jenis pohon dan tanaman hias. Hasil rancangan ini didesain menggunakan *software* SketchUp, *Software* Autocad dan *Software* Lumion. Tanaman yang digunakan adalah Dedalu, Tabebuia kuning, Tabebuia pink, Palem sadeng, Podocarpus, Flamboyan kuning, Pandan Bali, Bromelia Gusmania, Bromelia Giant, Philodendron, Lili paris, Nanas kerang, Hangjuang merah, dan Pucuk merah. Perancangan taman area parkir Masjid At – Thohir dilakukan menggunakan konsep *urban landscape design* yang terdiri dari area parkir mobil, area parkir motor, area parkir disabilitas sebagai komponen utama. Kemudian dilengkapi oleh komponen lain yaitu area *playground*, area *river view*, dan area air mancur guna mempercantik serta memberikan kesan sejuk pada taman area parkir.

Kata Kunci: Perancangan, Taman Parkir, *Urban Landscape Design*.

# SKRIPSI

## **Perancangan Taman Area Parkir Masjid At-Thohir Cimanggis Dengan Pendekatan *Urban Landscape Design***

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Pertanian pada  
Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya



**Almira Zahra  
05091281823029**

**PROGRAM STUDI AGRONOMI  
JURUSAN BUDIDAYA PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
2022**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Perancangan Taman Area Parkir Masjid At-Thohir Cimanggis  
Dengan Pendekatan *Urban Landscape Design***

**SKRIPSI**

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Pertanian pada  
Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

**Oleh:**

**Almira Zahra  
05091281823029**

**Indralaya, September 2022  
Pembimbing,**

**Dr. Ir. Yakup, M. S.  
NIP 196211211987031001**

**Mengetahui,  
Dekan Fakultas Pertanian**



**Dr. Ir. A. Muslim, M. Agr.  
NIP 1964122919900110011**

Skripsi dengan judul “Perancangan Taman Area Parkir Masjid At-Thohir Cimanggis Dengan Pendekatan *Urban Landscape Design*” oleh Almira Zahra telah dipertahankan dihadapan Komisi Penguji Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya pada tanggal 04 Agustus 2022 dan telah diperbaiki sesuai saran dan masukan dari tim penguji.

Komisi Penguji

1. Dr. Ir. Yakup, M.S.  
NIP. 196211211987031001

Ketua

(.....)

2. Dr. Ir. Entis Sutisna Halimi, M.Sc.  
NIP. 196209221988031004

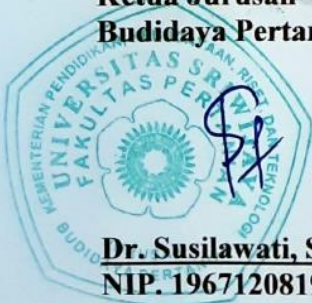
Anggota

(.....)

Indralaya, Agustus 2022

Ketua Jurusan  
Budidaya Pertanian

Koordinator  
Program Studi Agronomi



Dr. Susilawati, S.P., M.Si  
NIP. 196712081995032001



Dr. Ir. Yakup, M.S.  
NIP. 196211211987031001

## PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Almira Zahra

NIM : 05091281823029

Judul : Perancangan Taman Area Parkir Masjid At – Thohir Cimanggis Dengan Pendekatan *Urban Landscape Design*.

Menyatakan bahwa semua data dan informasi yang dimuat di dalam skripsi ini merupakan hasil penelitian saya sendiri di bawah supervisi pembimbing, kecuali yang disebutkan dengan jelas sumbernya. Apabila dikemudian hari ditemukan unsur plagiasi dalam skripsi ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Sriwijaya.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak mendapat paksaan dari pihak manapun.



Indralaya, September 2022



Almira Zahra

## **RIWAYAT HIDUP**

Penulis bernama Almira Zahra dengan nama panggilan Almira, lahir di Tangerang, pada tanggal 16 Juli 2000. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan Bapak Akmal Arifin dan Ibu Sukinah. Penulis adalah anak kedua dari tiga bersaudara, memiliki satu orang kakak bernama Muhammad Fadhil serta memiliki seorang adik bernama Qaniyah Akmal Tabitha. Keluarga penulis saat ini berdomisili di Kota Tangerang Selatan, Banten.

Penulis saat ini berstatus sebagai salah satu mahasiswa Jurusan Budidaya Pertanian Prodi Agronomi angkatan 2018. Penulis merupakan lulusan dari SMA Negeri 7 Kota Tangerang Selatan, serta SMP Plus Berkualitas Lengkong Mandiri, dan SD Negeri Jelupang 3.

Selama di perkuliahan penulis banyak aktif diberbagai organisasi diantaranya HIMAGRON (Himpunan Mahasiswa Agronomi) sebagai Sekretaris Departemen Keprofesian 2020 – 2021, serta juga menjabat sebagai Sekretaris Informasi dan komunikasi Agrotech Training Center (ATC).



## KATA PENGANTAR

Puji Syukur saya ucapkan kepada Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia – Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Perancangan Taman Area Parkir Masjid At – Thohir Cimanggis dengan Pendekatan *Urban Landscape Design*”** ini tepat waktu. Sholawat serta salam saya panjatkan kepada kehadiran Nabi Muhammad SAW yang telah membawa kita ke dunia yang penuh dengan ilmu pengetahuan seperti saat ini.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Dr. Ir. Yakup, M. S. selaku pembimbing skripsi dan Bapak Dr. Ir. E. S. Halimi, M. Sc. yang telah memberikan arahan, bimbingan serta saran kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini. Penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Cristanto Santoso selaku pimpinan dari PT. Bintara Internasional yang telah memfasilitasi penulis pada saat penelitian. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada kedua orang tua, kakak, adik, keluarga besar yang telah memberikan do’a serta dukungan moril. Selain itu penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Naya, Ibnu, Keluarga Adinda 33, Landscape squad, teman-teman Agronomi 2018 yang telah membantu secara langsung maupun secara tidak langsung pada saat penelitian. Penulis juga berterima kasih kepada PENTAGON dan AB6IX yang telah menemani, memberikan semangat dan motivasi bagi penulis selama melakukan penelitian melalui musik-musiknya, Serta pihak lainnya yang tidak dapat disebut satu persatu.

Penulis menyadari dalam penulisan skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan adanya kritik serta saran yang dapat membangun dan penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Indralaya, September 2022

Penulis

Universitas Sriwijaya

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan .....	3
1.3 Hipotesis.....	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	4
1.1 Pengertian Fasilitas Umum .....	4
1.2 Pengertian Parkir.....	4
1.3 Pengertian Taman .....	5
1.4 Fungsi Taman.....	8
1.5 Unsur – Unsur Desain .....	10
1.5.1 Unsur Dasar.....	10
1.5.2 Unsur Spesifik .....	18
1.6 Prinsip Desain .....	20
1.6.1 Keseimbangan .....	20
1.6.2 Irama.....	20
1.6.3 Tekanan .....	21
1.6.4 Kesatuan .....	21
1.6.5 Keberagaman.....	21
1.6.6 Proporsi .....	22
1.6.7 Skala .....	22
1.7 Perancangan .....	22
1.8 Urban Landscape Design .....	23
BAB 3 PELAKSANAAN PENELITIAN .....	24
3.1 Tempat dan Waktu .....	24

3.2 Alat dan Bahan .....	24
3.3 Metode Penelitian.....	24
3.4 Cara Kerja.....	26
3.4.1 Persiapan .....	26
3.4.2 Analisis Tapak.....	26
3.4.3 Inventarisasi.....	26
3.4.4 Sistensi Konsep .....	26
3.4.5 Perancangan Desain .....	27
3.4.6 Desain Awal .....	27
3.4.7 Konsultasi dengan Pengelola dan Calon Pengguna .....	27
3.4.8 Desain Akhir.....	27
<b>BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>28</b>
4.1 Hasil.....	28
4.1.1 Kondisi Fisik dan Biofisik Lokasi Penelitian.....	28
4.1.2 Tapak dan Geografi .....	29
4.1.3 Iklim .....	30
4.1.4 Akseibilitas .....	30
4.1.5 Kondisi Sosial dan Budaya.....	30
4.1.6 Sistensi Konsep .....	31
4.1.7 Konsep Perencanaan dan Perancangan .....	31
4.1.8 Hasil Studi Rancangan .....	32
4.1.9 Area Parkir Motor .....	34
4.1.10 Area Parkir Mobil.....	34
4.1.11 Area Parkir disabilitas .....	35
4.1.12 Area Minimarket dan Patio .....	36
4.1.13 Area Taman dan Riverview.....	36
4.1.14 Area Air Mancur dan Taman Bermain Anak-Anak .....	37
4.1.15 Jenis Tanaman yang Akan digunakan dalam Perancangan.....	39
4.1.16 Rencana Anggaran Biaya (RAB) .....	39
4.1.17 Penilaian Studi Rancangan.....	40
4.2 Pembahasan .....	40
<b>BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>44</b>

5.1 Kesimpulan.....	44
5.2 Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA.....	45

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar. 1 Unsur Desain Titik .....	10
Gambar. 2 Unsur Desain Garis .....	11
Gambar. 3 Unsur Desain Garis Vertikal .....	12
Gambar. 4 Unsur Desain Garis Horizontal .....	12
Gambar. 5 Unsur Desain Garis Diagonal.....	13
Gambar. 6 Unsur Desain Garis Lengkung .....	13
Gambar. 7 Unsur Desain Bidang .....	14
Gambar. 8 Unsur Desain Warna .....	15
Gambar. 9 Unsur Desain Warna (Primer).....	15
Gambar. 10 Unsur Desain Warna (Sekunder).....	16
Gambar. 11 Unsur Desain Warna (Tersier) .....	16
Gambar. 12 Unsur Desain Warna (Netral).....	17
Gambar. 13 Unsur Desain Tekstur.....	17
Gambar. 14 Area Yang Akan Dirancang .....	24
Gambar. 15 Diagram Alur Penelitian.....	25
Gambar. 16 Kondisi Eksisting Lahan Parkir Masjid At-Thohir Cimanggis .....	29
Gambar. 17 Siteplan Ruang Parkir Masjid At-Thohir Cimanggis.....	33
Gambar 18. Perspektif desain taman area parkir motor pada awal pembuatan .....	34
Gambar. 19 Perspektif desain taman area parkir mobil pada awal pembuatan .....	35
Gambar. 20 Perspektif desain taman area parkir disabilitas pada awal pembuatan .....	35
Gambar. 21 Perspektif desain area minimarket dan patio pada awal pembuatan .....	36
Gambar. 22 Perspektif desain area taman pada awal pembuatan .....	37
Gamabr. 23 Perspektif desain taman area Riverview pada awal Pembuatan .....	37

Gambar. 24 Perspektif desain area <i>Playground</i> tampak depan pada awal pembuatan .....	38
Gambar. 25 Perspektif desain area <i>Playground</i> tampak samping pada awal pembuatan.....	38
Gambar.26 Perspektif desain area Air mancur pada awal pembuatan.....	38

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel. 1 Penggunaan Lahan .....	28
Tabel. 2 Tanaman Pohon yang digunakan .....	31
Tabel. 3 Tanaman Hias yang digunakan .....	32
Tabel. 4 Jumlah Tanaman yang digunakan.....	37
Tabel. 5 Rencana Anggaran Biaya (RAB).....	38

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Foto Pada Saat Melakukan Konsultasi dengan Pihak Pengelola.....	48
Lampiran 2. Kondisi Tapak Pada Saat Analisis Tapak.....	48
Lampiran 3. Kuisisioner Calon Pengguna Fasilitas.....	48
Lampiran 4. Rencana Anggaran Biaya (RAB) .....	49
Lampiran 5. Surat Izin Penelitian.....	52
Lampiran 6. Surat Selesai Penelitian .....	53



# BAB 1

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Kawasan perkotaan merupakan suatu wilayah yang memiliki kegiatan utama yang bukan pertanian dengan susunan fungsi kawasan sebagai tempat pemukiman, pemusatan, distribusi pelayanan jasa pemerintahan, pelayanan sosial dan kegiatan ekonomi. Kota mempunyai intensitas kegiatan yang tinggi yang dilakukan oleh strata sosial masyarakat yang beragam. Pembangunan dilakukan diberbagai sektor guna memenuhi kebutuhan masyarakat yang semakin hari kian bertambah dengan cepat. Pembangunan yang tidak seimbang antara keperluan ekonomi, ekologi, dan sosial membuat kualitas lingkungan kota menjadi tidak dapat terkendali. Untuk mengimbangi hal tersebut maka diperlukan upaya peningkatan fasilitas, sarana, dan prasarana yang baik dari segi kualitas dan juga kuantitas.

Kota Depok memiliki luas wilayah sebesar 20.029 ha yang merupakan salah satu kota yang mengalami perkembangan cukup pesat. Dengan meningkatnya jumlah penduduk ke kota Depok disebabkan oleh pesatnya pengembangan kota yang bisa dilihat melalui meningkatnya pengembangan kawasan perumahan. Cimanggis adalah salah satu kecamatan di kota Depok yang memiliki penduduk paling banyak dibanding dengan kecamatan yang lain (Setyani, 2017). Podomoro adalah salah satu kawasan pemukiman yang terletak di daerah Cimanggis, Depok, Jawa Barat. Kawasan ini merupakan kawasan potensial dan memiliki prospek yang sangat cerah.

Masjid merupakan salah satu fasilitas umum yang berfungsi sebagai tempat ibadah bagi umat islam dan mampu menampung banyak orang. Masjid At- Thohir merupakan bangunan yang berdiri di area Podomoro *Golf View* dengan koordinat 6°25'36" Selatan - 106°53'38" Timur yang dapat menampung 750 hingga 1.000 jamaah. Dengan kapasitas Masjid yang cukup banyak ini, besar kemungkinan Masjid ini akan ramai didatangi para jemaah.

Parkiran menjadi salah satu masalah yang sering dijumpai dalam sistem transportasi. Masalah parkiran sering kali terjadi di kota besar ataupun kota yang sedang mengalami perkembangan. Dampak dari masalah parkiran dapat

mempengaruhi mobilitas kendaraan, dimana kendaraan yang melewati tempat-tempat yang mempunyai aktivitas tinggi laju pergerakannya akan terhambat oleh kendaraan yang parkir sembarangan di badan jalan yang dapat menyebabkan kemacetan (Nabal, 2014). Oleh karena itu lahan parkir sangatlah penting, karena adanya lahan parkir yang bertujuan untuk memberikan kenyamanan dan keamanan saat pengendara hendak meninggalkan kendaraannya serta menunjang kelancaran arus lalu lintas.

Menurut Undang – Undang (UU) No. 22 Tahun 2009 pasal 1 ayat 15, “Parkir adalah keadaan kendaraan berhenti atau tidak bergerak untuk beberapa saat dan ditinggalkan pengemudinya.”. Tempat parkir kendaraan merupakan hal yang sangat dibutuhkan di tempat umum ataupun fasilitas publik seperti perkantoran, tempat hiburan maupun tempat - tempat yang bisa menarik banyaknya pengunjung (Zulkarnain, 2017).

Menurut Simonds (1983), Desain didefinisikan tidak hanya sebagai aspek teknis, sosial, ekonomi dan biologis, tetapi juga sebagai aspek psikologis dan fisik yang diciptakan melalui warna, tekstur, ruang, dan bentuk alam lainnya yang dihasilkan dari pemikiran yang saling terkait.

*Urban landscape design* ini diterapkan pada taman area parkir Masjid At-Thohir untuk memberikan desain yang dapat memenuhi kebutuhan masyarakat pada masa kini. Menurut Permana dan Fatimah (2017), Konsep *urban landscape design* mampu menciptakan kebutuhan ruang fisik pada manusia melalui berbagai macam desain yang beragam dan baru, kemudian konsisten tegas dan juga berkelanjutan. Dalam bukunya, Rob (1979) menyatakan bahwa *urban landscape* merupakan sistem yang di dalamnya terdapat hubungan biotik dan abiotik, termasuk juga manusia.

Desain taman ruang area Masjid At-Thohir dilakukan melalui proses perancangan. Perancangan taman area parkir Masjid At-Thohir sebagai salah satu fasilitas untuk mengatasi permasalahan kemacetan lalu lintas di sekitar Masjid dan menjadi alternatif wisata di daerah Cimanggis serta menambahkan nilai estetika bagi para jamaah yang akan berkunjung ke Masjid At-Thohir.

## 1.2 Tujuan Penelitian

Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah membuat rancangan desain taman area parkir masjid At-Thohir Cimanggis dengan pendekatan *urban landscape design*.

## 1.3 Hipotesis

Rancangan taman area parkir masjid At-Thohir dapat diwujudkan melalui pembuatan taman dengan pendekatan *urban landscape design* berdasarkan dengan unsur unsur perancangan kota dengan dihadirkannya beberapa komponen seperti minimarket, air mancur, tempat bermain anak, patio, dan *river view*.

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Husaini, M, A. 2015. Taman Kota Di Surabaya Sebagai Urban Park. *Jurnal Arsitektur*. 1 (1) : 11-18.
- Arifin, H, S. 2006. Penjagaan tanaman hias agar tampil menawan. Synergi Media. Jakarta.
- Arifin, A. F., S. Kahar., B, Sasmito. 2015. Studi Area Longsor Kota Depok Dengan Metode Pembobotan Parameter. *Jurnal Geodesi Undip*. 4 (3) : 78-85.
- Asgitami, yuanita. 2017. Evaluasi fungsi ekologis dan estetika pada beberapa taman kota di Jakarta selatan [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2022. Data Iklim Kota Depok. [https://dataonline.bmkg.go.id/data\\_iklim](https://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim). Diakses 5 juli 2022.
- Badan Perencanaan Pembangunan dan Penelitian Pengembangan Daerah Kota Depok. Profil Kota Depok. <https://bappeda.depok.go.id/profil.html>. Diakses 11 juli 2022.
- Badan Pusat Statistik Depok. 2020. Jumlah penduduk menurut kecamatan dan jenis kelamin (jiwa). <https://depokkota.bps.go.id/indicator/12/30/1/jumlah-penduduk-menurut-kecamatan-dan-jenis-kelamin-.html>. Diakses 5 juli 2022.
- Booth, Norman K. 1982. Basic elements of landscape architectural design. Illinois: Waveland Press.
- Cunawan, Andi. 2005. Evaluasi Kualitas Lanskap Kota Bogor. *Jurnal Lanskap Indonesia*. 1 (1) : 77-80.
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. 2008 Pedoman penyediaan dan pemanfaatan ruang terbuka hijau di Kawasan perkotaan. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Hakim, R. 2012. Komponen perancangan arsitektur lansekap. Bumi Aksara. Jakarta.
- Handayani, S. 2008. Lanskap yang berwawasan lingkungan fakultas Teknik arsitektur. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Krier, R. 1979. Urban Space. New York: Rizzoli.
- Landa R. G. 2007. 2D: Visual Basics for Designer. New York: Thomson Delmar Learning. 151-167

- Lasa H. S. 2005. Membina perpustakaan madrasah & sekolah islam. Yogyakarta: Adicita Karya Nusa.
- Laurie, M. 1986. An Introduction to Landscape Architecture. Elsevier. University of Minnesota. United States of America.
- Lupton, E. dan Phillips, J. C. 2008. Graphic Design: The New Basics. NY: Princeton Architectural Press.
- Mitchell, Deborah J, Kahn, Barbara E, and Knasko, Susan c. 1995. There's Something in The Air: Effect of Congruent or Incongruent Ambient Odor on Customer Decision Making. *Journal of Consumer Research* 22: 229-238.
- Nabal, A, R, J. 2014. Evaluasi Kebutuhan Lahan Parkir Pada Area Parkiran Kampus FISIP Universitas Atma Jaya Yogyakarta. *Jurnal Teknik Sipil*. 13 (1) : 32-44.
- Nazzaruddin. 1994. Penghijauan kota. Jakarta: Penebar swadaya.
- Peraturan Menteri pekerjaan umum No.5. 2008. Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
- Permana, I, A. & I, S, Fatimah. 2017. Redesign Taman Kota Kabupaten Bogor Dengan Pendekatan Urban Landscape Design. *E-Jurnal Arsitektur Lansekap*. 3 (1) : 39-48.
- Republik Indonesia. 2009. Undang – Undang Republik Indonesia Pasal 1 Ayat 15 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 9 tahun 2009 tentang pedoman Penyerahan Prasarana, Sarana, dan Utilitas Perumahan dan Permukiman di Daerah.
- Rizky, Soetam. 2011. Konsep dasar rekayasa perangkat lunak. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.
- Rosanti, D., A. Idris., R. Kalalinggi. 2015. Penyediaan Fasilitas Publik Di Kota Tanjung Selor Sebagai Ibukota Provinsi Kalimantan Utara. *Jurnal Administrative Reform*. 3 (2) : 255 – 266.
- Sadjiman, E. S. 2005. Dasar dasar tata rupa dan desain (Nirmana). Yogyakarta: Arti Bumi Intaran.
- Santoso, Soegeng. 2009. Dasar – dasar Pendidikan Tk. Jakarta: Universitas Terbuka.

- Setyani, W., S, R, Pandapotan Sitorus., & D, R, Panuju. 2017. Analisis Ruang Terbuka Hijau dan Kecukupannya di Kota Depok. Buletin tanah dan lahan. 1 (1) : 121-127.
- Simonds, J. O. and Barry W. S. 1983. Landscape Architecture. McGraw-Hill Companies, Inc. New York.
- Sintia, M. & Murhananto. 2004. Mendesain, Membuat dan Merawat Taman Rumah. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Susanto, Mikke. 2011. Diksi Rupa Kumpulan Istilah dan Gerakan Seni Rupa. Yogyakarta: Dicti Art Lab, Yogyakarta dan Jagad Ard Space, Bali.
- Warpani, P. Suwardjoko. 2002. Pengelolaan lalu lintas dan angkutan jalan. Penerbit ITB. Bandung.
- Zahra, Amellia F. 2014. Evaluasi Keindahan dan Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Alun – Alun Batu. Jurnal Produksi Tanaman. 2 (7) : 524-532.
- Zulkarnain, D. & E, Shintadewi, J. 2017. Perancangan Sistem Parkir dengan Rekomendasi Lokasi Parkir. Jurnal Ilmiah Teknik Elektro. 14 (2) :17-28.

