

**PERGESERAN SOSIAL EKOLOGIS DI JAKARTA:
STUDI PADA KOMUNITAS URBAN FARMING
BUARAN CITRA LESTARI JAKARTA TIMUR**



Wafdannida

1406621030

Skripsi ini ditulis untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam
Memperoleh Gelar Sarjana Sosial (S.Sos)

PROGRAM STUDI SOSIOLOGI

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN HUKUM

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

2025

ABSTRAK

Wafdannida, Pergeseran Sosial Ekologis Di Jakarta: Studi Pada Komunitas Urban Farming Buaran Citra Lestari Jakarta Timur

Kota Jakarta merupakan kota satu-satunya yang memiliki jumlah penduduk lebih dari 10 juta jiwa, tepatnya 11.038.216 jiwa pada tahun 2024. Pertumbuhan penduduk yang sangat mengejutkan mengakibatkan lahan di Jakarta semakin menipis. Sebagian besar wilayah atau penggunaan lahan di Jakarta dijadikan tempat pemukiman, sangat sedikit ruang terbuka hijau di Kota Jakarta. Rendahnya ruang terbuka hijau di Jakarta berdampak pada penurunan kualitas hidup masyarakat yang berakar dari ketidakadilan dan berdampak semakin besarnya kerusakan lingkungan. *Urban Farming* dapat menjadi solusi karena praktik yang dapat dilakukan di lahan sempit. Salah satu praktik *Urban Farming* yang berkembang di kota Jakarta adalah *Urban Farming* Buaran Citra Lestari. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi penerapan dari *urban farming* sebagai salah satu bentuk keseimbangan ekosistem dan sebagai bentuk pergeseran sosial ekologis di daerah perkotaan. Penelitian ini akan dianalisis menggunakan teori *Deep Ecology* milik Arne Naess.

Pendekatan penelitian yang digunakan adalah kualitatif dengan metode studi kasus. Peneliti menggunakan teknik wawancara, observasi, dokumentasi, sumber internet, dan penelitian yang serupa tentang *deep ecology*, pergeseran sosial ekologis, serta *urban farming*. Wawancara telah dilakukan kepada enam ibu-ibu yang berpartisipasi aktif dalam kegiatan *urban farming*. Observasi telah dilakukan dengan mengamati kegiatan yang sedang mereka lakukan dan dilakukan kepustakaan. Penelusuran menggunakan internet telah dilakukan dengan kata kunci “*Deep Ecology*, Pergeseran Sosial Ekologi, dan *Urban Farming*” melalui Website, Media Sosial dari *Urban Farming* Buaran Citra Lestari, penelitian serupa tentang transformasi sosial ekologis serta *urban farming*. Subjek penelitian ini adalah komunitas ibu rumah tangga di *Urban Farming*.

Penelitian ini menemukan bahwa *urban farming* dapat menjadi salah satu solusi untuk mengatasi masalah lingkungan. Selain itu, *urban farming* tidak hanya berfungsi untuk menciptakan ketahanan pangan tetapi juga untuk keseimbangan ekosistem yang dapat berdampak positif bagi kualitas hidup manusia, dan sebagai wadah edukasi bagi anak-anak yang dapat menciptakan suasana positif bagi anak-anak, sehingga mereka tidak hanya memperoleh pengetahuan mengenai budidaya tanaman, melainkan juga pengetahuan untuk menjaga lingkungan dan menghargai sumber daya alam. Implementasi dari *Urban Farming* Buaran Citra Lestari merupakan salah satu manifestasi dari *Deep Ecology* milik Arne Naess karena *urban farming* dapat menjaga keberlangsungan lingkungan dan menciptakan harmonisasi antara alam dengan manusia, sehingga dapat menciptakan keberlanjutan lingkungan.

Kata Kunci: *Urban Farming, Deep Ecology, dan Pergeseran Sosial Ekologi*

ABSTRACT

Wafdannida, Socio-Ecological Shift in Jakarta: A Study of the Buaran Citra Lestari Urban Farming Community, East Jakarta

Jakarta is the only city in Indonesia with a population exceeding 10 million, reaching precisely 11,038,216 people in 2024. This astonishing population growth has led to a significant decrease in available land in Jakarta. Most of the land use in Jakarta is designated for residential areas, leaving very few green open spaces. The scarcity of green open spaces in Jakarta negatively impacts the quality of life, stemming from injustice and contributing to increasing environmental damage. Urban farming can be a solution as it is a practice that can be implemented in limited spaces. One such urban farming practice thriving in Jakarta is Urban Farming Buaran Citra Lestari. Therefore, this research aims to explore the implementation of urban farming as a form of ecosystem balance and as a socio-ecological shift in urban areas. This research will be analyzed using Arne Naess's Deep Ecology theory.

The research approach employed is qualitative with a case study method. The researcher used interview techniques, observation, documentation, internet sources, and similar studies on deep ecology, socio-ecological shifts, and urban farming. Interviews were conducted with six mothers actively participating in urban farming activities. Observations were carried out by observing their ongoing activities, and literature reviews were conducted. Internet searches were performed using the keywords "Deep Ecology, Socio-Ecological Shift, and Urban Farming" through websites, social media of Urban Farming Buaran Citra Lestari, and similar studies on socio-ecological transformation and urban farming. The subjects of this research are the housewife community involved in urban farming.

This study demonstrates that urban farming can be a solution to address environmental problems. Furthermore, urban farming not only functions to create food security but also contributes to ecosystem balance, which can positively impact human quality of life. It also serves as an educational platform for children, fostering a positive environment where they gain knowledge not only about plant cultivation but also about environmental conservation and appreciation for natural resources. The implementation of Urban Farming Buaran Citra Lestari is a manifestation of Arne Naess's Deep Ecology because urban farming can maintain environmental sustainability and create harmony between nature and humans, thereby fostering environmental continuity.

Keywords: Urban Farming, Deep Ecology, Socio-Ecological Shift

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Penanggung Jawab/Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum



No.	Nama Dosen	Tanda Tangan	Tanggal
-----	------------	--------------	---------

1. Dr. Asep Suryana, M.Si
NIP. 197104032005011003
Ketua Sidang

16 Juli 2025

2. Achmad Firas Khudi, SE., ME., MA
NIP. 198912112025061003
Sekretaris Sidang

22 Juli 2025

3. Dr. Ahmad Tarmiji Alkhudri, M.Si
NIP.198610112025061001
Pengaji Ahli

16 Juli 2025

4. Marista Christina Shally Kabelen,
S.Fil., M.Hum
NIP. 198905232019032018
Dosen Pembimbing I

21 Juli 2025

5. Prima Yustitia Nurul Islami,
S.KPm., M.Si
NIP. 198901232019032017
Dosen Pembimbing II

16 Juli 2025

Tanggal Lulus: 23 Juni 2025

LEMBAR ORISINALITAS



Dengan ini saya sebagai peneliti menyatakan bahwa tugas akhir yang berjudul “Pergeseran Sosial Ekologis Di Jakarta: Studi Pada Komunitas Urban Farming Buaran Citra Lestari Jakarta Timur” ini merupakan hasil karya pribadi yang disusun sesuai prosedur penulisan ilmiah yang berlaku. Jika dikemudian hari ditemukan adanya unsur plagiarisme yang melanggar prinsip orisinalitas, peneliti siap menerima konsekuensi yang ada.

Bekasi, 28 Juni 2025





KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
UPT PERPUSTAKAAN

Jalan Rawamangun Muka Jakarta 13220
Telepon/Faksimili: 021-4894221
Laman: lib.unj.ac.id

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Universitas Negeri Jakarta, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Wafdannida
NIM : 1406621030
Fakultas/Prodi : Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum/Sosiologi
Alamat email : wafdannida06@gmail.com

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah:

Skripsi Tesis Disertasi Lain-lain(.....)

yang berjudul :Pergeseran Sosial Ekologis Di Jakarta: Studi Pada Komunitas Urban Farming Buaran Citra Lestari Jakarta Timur

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif ini UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmediakan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta izin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya

Jakarta, 31 Juli 2025

Wafdannida

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

“Terus belajar, terus tumbuh, jangan pernah berhenti mencapai lebih”

“*Don't worry about failures, worry about the chances you miss when you don't even try.*” - Jack Canfield

Skripsi dan gelar ini saya persembahkan untuk kedua orang tua, keluarga, dan teman saya yang telah memberikan dukungan kepada saya.

“Tidak ada pemberian orang tua yang paling berharga kepada anaknya daripada pendidikan akhlak mulia.” -HR. Bukhari

Semoga penelitian ini bisa menjadi kebanggaan kecil untuk saya dan keluarga.

Intelligentia - Dignitas

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadirat Allah SWT, atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan tugas akhir penelitian (skripsi) ini dengan judul “Pergeseran Sosial Ekologis Di Jakarta: Studi Pada Komunitas Urban Farming Buaran Citra Lestari Jakarta Timur”. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sosiologi (S.Sos) pada Program Studi Sosiologi, Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum, Universitas Negeri Jakarta.

Dalam perancangan skripsi ini, tentu penulis sangat sadar bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, maka dari itu penulis juga ingin menekankan bahwa selama proses penyusunan skripsi ini banyak sekali dukungan, bimbingan, dan bantuan yang diberikan dari berbagai pihak sehingga skripsi ini dapat selesai dengan baik. Oleh sebab itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Firdaus Wadji, M.A., Ph.D selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum, Universitas Negeri Jakarta
2. Dr. Rusfadia Saktiyanti Jahja, M.Si., selaku Koordinator Program Studi Sosiologi, Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum, Universitas Negeri Jakarta
3. Dr. A. Tarmiji Alkhudri, M.Si., selaku penguji ahli dalam sidang skripsi saya telah memberikan saran untuk skripsi saya lebih lagi kedepannya.
4. Dr. Asep Suryana, M.Si., selaku ketua sidang dalam sidang skripsi saya telah memberikan saran untuk skripsi saya lebih lagi kedepannya.
5. Achmad Firas Khudi, SE., ME., MA., selaku sekretaris dalam sidang skripsi saya telah memberikan saran untuk skripsi saya lebih lagi kedepannya.
6. Marista Christina Shally Kabelen, S.Fil., M.Hum, selaku Dosen Pembimbing I. Terima kasih telah menjadi penasehat, dukungan, serta arahan yang telah diberikan kepada peneliti selama proses penyusunan skripsi.

7. Prima Yustitia Nurul Islami, S.Kpm., M.Si, selaku Dosen Pembimbing 2. Terima kasih telah menjadi penasehat, dukungan, serta arahan yang telah diberikan kepada peneliti selama proses penyusunan skripsi.
8. Seluruh Dosen Prodi Sosiologi, Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum, Universitas Negeri Jakarta. Terima kasih atas ilmu, pengalaman, dan keterampilan yang telah diajarkan selama peneliti menjalani perkuliahan sehingga dapat menyelesaikan skripsi dengan baik
9. Seluruh informan dalam penelitian ini yang terdiri dari ibu Yanti, ibu Yuri, ibu Ina, ibu Yuli, ibu Hani, dan ibu Ida. Terima kasih karena telah memberikan dukungan, menerima peneliti untuk melakukan penelitian dan bersedia untuk diwawancara dalam pengambilan data.
10. Keluarga. Terima kasih kepada bapak Ahmad Tolimin selaku ayah kandung dan kedua kakak peneliti yaitu Arina serta Hajar yang telah memberikan dukungan selama perkuliahan hingga tugas akhir. Tidak lupa juga untuk Almarhumah ibu yaitu Ibu Sarmini yang telah memberikan dukungan dari awal masuk kuliah hingga ibu telah tiada.
11. Teman-teman Prodi Sosiologi UNJ Angkatan 2021 dan teman dekat, Shela, Nurjanah, Aida, Yulita, Rika, Siska, Anggi, Putri, Rara, Puja, Nafa, Lathifah, Deniza, Fika, dan Melinda. Terima kasih atas kebersamaan, dukungan, saran, dan bantuan. Kalian menjadi penguat bagi peneliti untuk dapat menyelesaikan studi dan skripsi.

Demikian pengantar yang dapat penulis sampaikan, penulis berharap skripsi ini dapat membantu pembaca untuk menambah ilmu pengetahuan dan memberikan saran ataupun kritik demi penyempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi dapat memberikan inspirasi serta manfaat kepada para pembaca khususnya pihak universitas.

Bekasi, 15 Juni 2025



Wafdannida

NIM. 1406621030

DAFTAR ISI

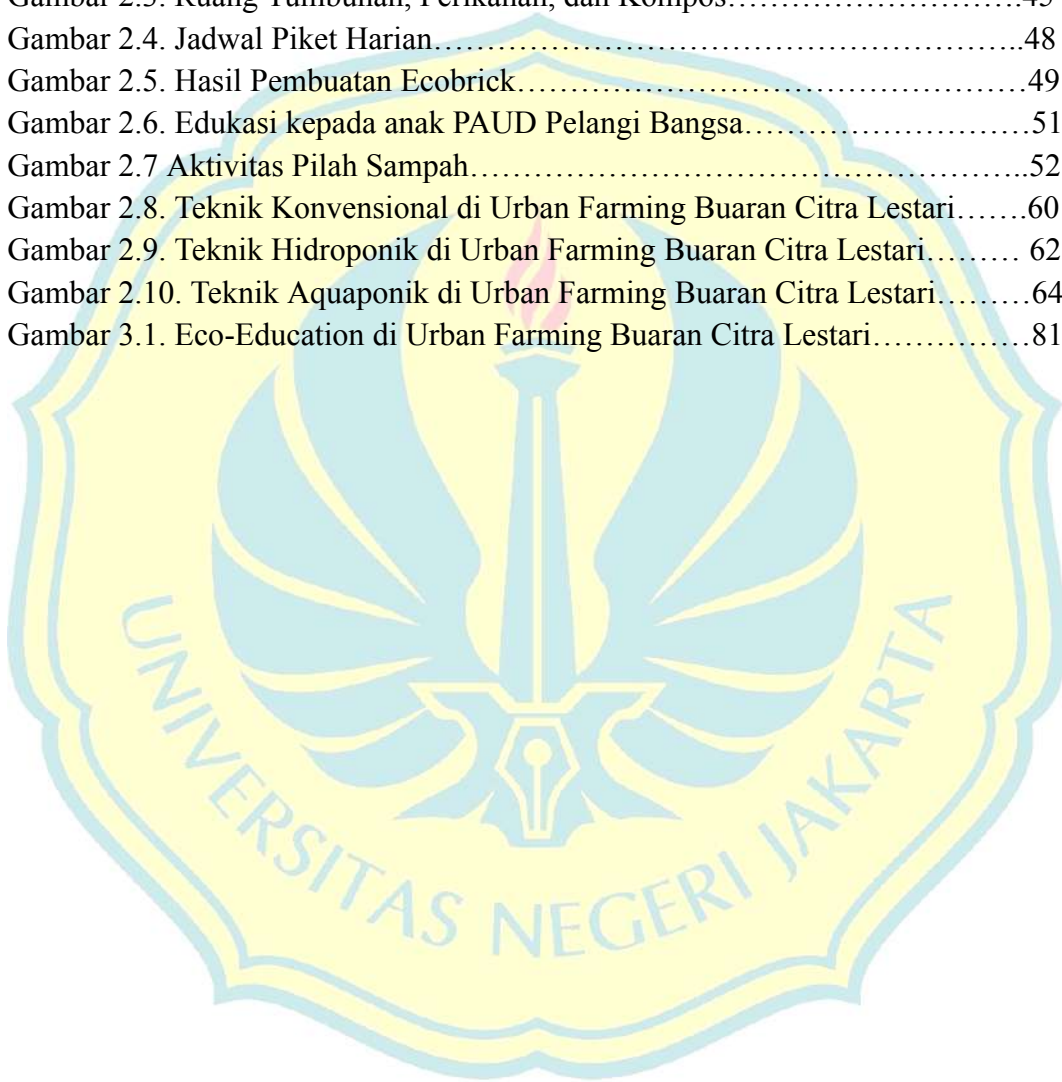
ABSTRAK.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iv
LEMBAR ORISINALITAS.....	v
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	vi
MOTTO DAN PERSEMPAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR DIAGRAM.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR SKEMA.....	xv
BAB 1.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	10
1.3. Tujuan Penelitian.....	11
1.4. Manfaat Penelitian.....	12
1.5. Tinjauan Literatur.....	12
1.6. Kerangka Konseptual.....	20
1.6.1. Pergeseran Sosial Ekologi.....	20
1.6.2. Urban Farming.....	23
1.6.3. Konsep Teori Deep Ecology.....	25
1.7. Hubungan Antar Konsep.....	30
1.8. Pendekatan Penelitian.....	30
1.8.1 Metode Penelitian.....	31
1.8.2 Subjek Penelitian.....	31
1.8.3 Peran Peneliti.....	32
1.8.4 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	33
1.8.4 Teknik Pengumpulan Data.....	33
1.8.5 Teknik Analisis Data.....	35
1.9. Triangulasi Data.....	36
1.10. Sistematika Penelitian.....	37
BAB 2.....	39
PENERAPAN PROGRAM URBAN FARMING BUARAN CITRA LESTARI, KELURAHAN PENGGILINGAN.....	39
2.1. Pengantar.....	39
2.2. Kelurahan Penggilingan, Jakarta Timur.....	39

2.3. Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	41
2.4. Penataan Ruang dalam Urban Farming.....	45
2.5. Program di Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	46
2.5.1. Piket Harian.....	47
2.5.2. Pembuatan Ecobrick.....	49
2.5.3. Program Edukasi Tanaman.....	50
2.5.4. Pilah Sampah.....	52
2.6. Pihak Pengelola Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	54
2.7. Jenis Tanaman di Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	56
2.8. Penerapan Metode Budidaya Tanaman Oleh Ibu-Ibu di Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	58
2.8.1. Metode Konvensional sebagai Metode Tradisional dalam Pertanian Modern.....	59
2.8.2. Metode Hidroponik dan Aquaponik sebagai Alternatif Mengatasi Keterbatasan Lahan di Perkotaan.....	62
2.9. Tantangan dalam Menjalankan Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	66
2.9.1. Kurangnya Bantuan Finansial dari Pihak Pemerintah Daerah.....	66
2.9.2. Perubahan Iklim yang Tidak Stabil.....	67
2.9.3. Hama Tikus.....	68
2.10. Penutup.....	69
BAB 3.....	70
PERGESERAN SOSIAL EKOLOGIS AKIBAT URBAN FARMING BUARAN CITRA LESTARI.....	70
3.1. Pengantar.....	70
3.2. Keterlibatan Stakeholder Sebagai Elemen Pergeseran Sosial Ekologi dalam Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	71
3.2.1. Partisipasi dan Swadaya Ibu Rumah Tangga Buaran Citra Lestari..	72
3.2.2. Peran Pemerintah Daerah dalam Mendukung Keberlanjutan Urban Farming.....	73
3.2.3. Dukungan Stakeholder Luar terhadap Perkembangan Urban Farming.....	75
3.3. Pergeseran Sosial Ekologis akibat Urban Farming Buaran Citra Lestari.	75
3.3.1. Pergeseran Sosial akibat Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	76
3.3.2. Pergeseran Ekologi akibat Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	78
3.4. Peran Urban Farming Buaran Citra Lestari Bagi Masyarakat Setempat..	79
3.4.1. Urban Farming Buaran Citra Lestari sebagai Wadah Edukasi Lingkungan bagi Anak-Anak.....	80
3.4.2. Penyedia Bahan Pangan Segar dan Sehat Tanpa Pengawet Bagi	

Masyarakat.....	83
3.4.3. Penyedia Bibit Gratis untuk Warga Sekitar.....	84
3.4.4. Urban Farming Buaran Citra Lestari sebagai Bank Sampah Organik dan Non Organik.....	85
3.5. Dampak Pergeseran Sosial akibat Urban Farming Buaran Citra Lestari... ..	86
3.5.1. Hubungan Sosial antar Masyarakat Semakin Kuat.....	87
3.5.2. Kemudahan dalam Mengakses Bahan Pangan Segar dan Sehat.....	88
3.5.3. Meningkatnya Kesadaran Lingkungan.....	89
3.6. Dampak Pergeseran Ekologi akibat Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	89
3.6.1 Mengurangi Produksi Sampah di Lingkungan Sekitar.....	90
3.6.2. Mengurangi Polusi Lingkungan.....	91
3.6.3. Keseimbangan Ekosistem.....	91
3.7. Penutup.....	91
BAB 4.....	93
URBAN FARMING BUARAN CITRA LESTARI BERKONTRIBUSI PADA PERGESERAN SOSIAL EKOLOGIS MENURUT TEORI DEEP ECOLOGY.....	93
4.1. Pengantar.....	93
4.2. Urban Farming Buaran Citra Lestari sebagai Manifestasi Deep Ecology 93	
4.2.1. Keberlanjutan Lingkungan Sebagai Bentuk Pergeseran Ekologis Melalui Peran Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	95
4.2.2. Etika Ekologi dalam Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	99
4.3. Urban Farming Buaran Citra Lestari sebagai Integrasi antara Manusia dengan Alam.....	104
4.3.1 Partisipasi Aktif Masyarakat Sebagai Tanggung Jawab Berpartisipasi dalam Pergeseran Sosial Ekologi.....	104
4.3.2. Hubungan Timbal Balik antara Manusia dengan Lingkungan dalam Praktik Urban Farming.....	107
4.4. Penutup.....	110
BAB 5.....	111
PENUTUP.....	111
5.1. Kesimpulan.....	111
5.2. Saran.....	114
DAFTAR PUSTAKA.....	116
LAMPIRAN.....	120
RIWAYAT HIDUP.....	126

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Peta Kelurahan Penggilingan.....	39
Gambar 2.2. Lokasi Urban Farming Buaran Citra.....	42
Gambar 2.3. Ruang Tumbuhan, Perikanan, dan Kompos.....	45
Gambar 2.4. Jadwal Piket Harian.....	48
Gambar 2.5. Hasil Pembuatan Ecobrick.....	49
Gambar 2.6. Edukasi kepada anak PAUD Pelangi Bangsa.....	51
Gambar 2.7 Aktivitas Pilah Sampah.....	52
Gambar 2.8. Teknik Konvensional di Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	60
Gambar 2.9. Teknik Hidroponik di Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	62
Gambar 2.10. Teknik Aquaponik di Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	64
Gambar 3.1. Eco-Education di Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	81



Intelligentia - Dignitas

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 1.1 Laju Pertumbuhan Penduduk Per Tahun Menurut Kabupaten/Kota 2010-2020.....	1
Diagram 1.2. Penggunaan Lahan di DKI Jakarta.....	4

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Tabel Migrasi Masuk dan Migrasi Masuk yang Menetap Seumur Hidup di Kota Jakarta Tahun 2020.....	3
Tabel 1.2. Tinjauan Literatur Sejenis.....	13
Tabel 1.3. Perbedaan Pandangan Dunia Dominan dengan <i>Deep Ecology</i>	27
Tabel 1.4 Karakteristik Informan Penelitian.....	32
Tabel 2.1. Harga Jual di Urban Farming Buaran Citra.....	56
Tabel 2.2. Perbedaan Metode Konvensional, Hidroponik, dan Aquaponik.....	57
Tabel 3.1. Pergeseran Sosial setelah Terbentuknya <i>Urban Farming</i> Buaran Citra Lestari.....	75
Tabel 3.2 Pergeseran Sosial setelah Terbentuknya <i>Urban Farming</i> Buaran Citra Lestari.....	77

Intelligentia - Dignitas

DAFTAR SKEMA

Skema 1.1 Kategorisasi Tinjauan Literatur.....	20
Skema 1.2. Hubungan antar Konsep.....	30
Skema 2.1. Program Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	46
Skema 2.2. Struktur Kepengurusan Urban Farming Buaran Citra Lestari.....	54
Skema 2.3. Tantangan dalam Menjalankan <i>Urban Farming</i>	65
Skema 3.1. Peran <i>Urban Farming</i> Buaran Citra Lestari..... 79	
Skema 3.2. Dampak Pergeseran Sosial akibat <i>Urban Farming</i> Buaran Citra Lestari.....	86
Skema 3.3. Dampak Pergeseran Ekologis akibat <i>Urban Farming</i> Buaran Citra Lestari.....	88
Skema 4.1. Urban Farming Buaran Citra Lestari sebagai Manifestasi <i>Deep Ecology</i>	93
Skema 4.2. Peran Urban Farming untuk Keberlanjutan Lingkungan.....	95
Skema 4.3. Rumusan Etika Lingkungan <i>Deep Ecology</i> Menurut Arne Ness dalam <i>Urban Farming</i> Buaran Citra Lestari.....	99
Skema 4.4. Partisipasi Masyarakat sekitar Terhadap Urban Farming.....	104
Skema 4.5. Hubungan Timbal Balik Manusia dengan Lingkungan dalam Praktik <i>Urban Farming</i>	107

Intelligentia - Dignitas