

**TUGAS AKHIR**  
**IDENTIFIKASI KETERSEDIAAN DAN KARAKTERISTIK**  
**RTH TAMAN PADA KAWASAN PERUMAHAN**  
**DI KECAMATAN PAUH KOTA PADANG**

*Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Guna Memperoleh Gelar Sarjana Teknik  
Perencanaan Wilayah dan Kota Strata Satu (S1)*

**Disusun oleh:**

**Nopri Haslemanto**

**1410015311101**



**Dosen Pembimbing:**

**Pembimbing I : Dr. Ir. Haryani, M.T.**

**Pembimbing II : Nori Yusri, S.T., M.Si.**

**JURUSAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA**  
**FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN**  
**UNIVERSITAS BUNG HATTA**  
**PADANG**

**2021**



**YAYASAN PENDIDIKAN BUNG HATTA**  
**UNIVERSITAS BUNG HATTA**

Kampus I : Jl. Sumatera Ulak Karang, Padang 25143 Telp. (0751) 7051674 - 7052090 Fax: 7055475  
Kampus II : Jl. Bagindo Arif Char, By Pass Air Pacah, Padang 25176 Telp. (0751) 463250  
Kampus III : Jl. Gajah Mada No 19, Cio Ninggalo, Padang 25143 Telp. (0751) 7054257 Fax: 7053143  
E-mail : [info@bung-hatta.ac.id](mailto:info@bung-hatta.ac.id) Website : [www.bung-hatta.ac.id](http://www.bung-hatta.ac.id)

**JURUSAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA**  
**FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN**

**TANDA PERSETUJUAN TUGAS AKHIR**

Nama : **NOPRI HASLEMANTO**  
NPM : **1410015311101**  
Judul Tugas Akhir : **Identifikasi Ketersediaan dan Karakteristik RTH Taman  
Pada Kawasan Perumahan di Kecamatan Pauli, Kota  
Padang**

Padang, 23 Agustus 2021  
Disetujui Oleh :

Pembimbing 1

**Dr. Ir. Haryani, M.T**

Pembimbing 2

**Nori Yusri, S.T, M.Si**

Disetujui Oleh :

Dekan

Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan



**Prof. Dr. H. Nasirzyal Carlo, M.Sc**

Disetujui Oleh :

Ketua

Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota

**Ezra Aditia, S.T, M.Sc**

## ABSTRAK

Lingkungan perumahan yang ada terkadang masih banyak yang belum mendukung keberlangsungan kegiatan bermukim masyarakat dan para pengembang lebih berfokus mengenai unit rumah yang mereka miliki tanpa melihat kualitas lingkungan yang ada. Dengan pesatnya kemajuan pembangunan perumahan yang demikian umumnya dapat menurunkan kualitas sosial, budaya, dan psikologis yang dibutuhkan oleh penghuni perumahan. Untuk mengatasi kondisi lingkungan perumahan seperti ini sangat diperlukan keberadaan fasilitas sosial untuk mendukung aktivitas masyarakat dan salah satu bagiannya yaitu Ruang Terbuka Hijau (RTH) taman atau taman lingkungan. Kecamatan Pauh merupakan kawasan perumahan berkepadatan rendah yang terletak di bagian timur Kota Padang, namun nyatanya hingga saat ini terdapat 35 kawasan perumahan yang telah dibangun oleh pengembang/developer dan hanya ada 18 kawasan perumahan yang tersedia RTH taman.

Berdasarkan permasalahan-permasalahan yang terjadi, penelitian ini dilakukan untuk mengidentifikasi dan menganalisis ketersediaan RTH taman, kesesuaian kebutuhan RTH taman berdasarkan standar lingkungan perumahan, bentuk penyediaan, dan pemanfaatan RTH taman di kawasan perumahan, serta karakteristik RTH taman berdasarkan tipologi kawasan berpenduduk jarang sampai dengan sedang dari penerapan kebutuhan RTH taman berdasarkan jumlah penduduk.

Metode penelitian yang digunakan adalah melalui pendekatan deskriptif dengan jenis penelitian kombinasi. Pendekatan deskriptif digunakan untuk menggambarkan, menjelaskan dan menjawab persoalan-persoalan tentang fenomena dan peristiwa yang terjadi saat ini. Data yang dikumpulkan terdiri dari data sekunder dan data primer umumnya data sekunder meliputi peraturan, standar, dan dokumen arahan pemanfaatan ruang sedangkan data primer meliputi catatan observasi, foto-foto dan dokumen serta deskripsi mengenai tata situasi di lapangan.

Berdasarkan identifikasi dan analisis yang sudah dilakukan, banyak ditemukan perumahan yang tidak menyediakan RTH taman sesuai dengan peraturan yang ada, dan beberapa RTH taman di perumahan terjadi perubahan pemanfaatan lahan seperti berubah menjadi area pengumpulan sampah dan dijadikan posko ronda. Beberapa perumahan yang telah menyediakan RTH taman banyak yang tidak sesuai penyediaannya berdasarkan standar lingkungan perumahan. Karakteristik RTH taman berdasarkan tipologi kawasan berpenduduk jarang sampai dengan sedang yaitu kebutuhan RTH taman berdasarkan jumlah penduduk juga terdapat beberapa perumahan yang RTH tamannya kurang dari luasan yang seharusnya disediakan, sedangkan dari pemanfaatannya didominasi dengan pemanfaatan yang bersifat aktif dan hal tersebut menunjukkan bahwa banyaknya penghuni perumahan yang memanfaatkan RTH taman untuk beraktifitas di luar rumah baik itu untuk sekedar berinteraksi, bermain, berkebun ataupun berolahraga.

**Kata kunci** : ketersediaan, karakteristik, RTH taman

## **ABSTRACT**

*The existing housing environment sometimes still does not support the sustainability of community living activities and developers are more focused on the housing units they have regardless of the quality of the existing environment. With the rapid progress of housing development, in general, it can reduce the social, cultural, and psychological qualities needed by housing residents. To overcome the condition of the housing environment like this, it is necessary to have social facilities to support community activities and one part of it is green open space, parks or environmental parks. Pauh District is a low-density residential area located in the eastern part of Padang City, but in fact until now there are 35 residential areas that have been built by developers and there are only 18 residential areas available with green open spaces.*

*Based on the problems that occur, this study was conducted to identify and analyze the availability of green open space in the park, the suitability of the need for green open space in the park based on residential environmental standards, the form of provision, and the use of green open space in residential areas, as well as the characteristics of the green open space of the park. based on the typology of sparsely to moderately populated areas from the application of park green open space requirements based on population.*

*The research method used is through a descriptive approach with the type of combination research. Descriptive approach is used to describe, explain and answer questions about current phenomena and events. The data collected consists of secondary data and primary data, generally secondary data includes regulations, standards, and documents directing the use of space while primary data includes observation notes, photographs and documents as well as descriptions of the situation in the field.*

*Based on the identification and analysis that has been done, there are many housing areas that do not provide park green open spaces in accordance with existing regulations, and some park green open spaces in housing estates have changed land use such as turning into a garbage collection area and being used as a patrol post. Several housing estates that have provided garden green open spaces are not in accordance with their provision based on residential environmental standards. The characteristics of park green open space based on the typology of sparsely to moderately populated areas, namely the need for green open space based on the number of residents, there are also several housing estates whose garden green open space is less than the area that should be provided, while the utilization is dominated by active use and this shows that the number of residential residents who use the green open space of the park for activities outside the home, whether it's just to interact, play, garden or exercise.*

**Keywords :** *availability, characteristics, garden green open space*

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillahilahirabbil'alamin, puji syukur kepada Allah SWT atas rahmat, hidayah dan karunia- Nya berupa nikmat iman, kekuatan, rintangan, keselamatan, dan kesabaran, serta shalawat dan salam kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW yang telah menunjukkan jalan kebenaran kepada umatnya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "*Identifikasi Ketersediaan dan Karakteristik RTH Taman Pada Kawasan Perumahan Kecamatan Pauh Kota Padang*". Adapun maksud dan tujuan dari penulisan tugas akhir ini adalah untuk melengkapi sebagai syarat guna memperoleh gelar sarjana (S1) pada jurusan Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Bung Hatta.

Meskipun Tugas Akhir ini telah dikerjakan secara maksimal, tetapi penulis sangat menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang disebabkan keterbatasan pengetahuan dan kemampuan penulis. Oleh karena itu segala kritik dan saran yang ditujukan untuk kesempurnaan Tugas Akhir ini nantinya akan penulis terima dengan senang hati. Selama penyusunan Tugas Akhir ini penulis banyak mendapatkan masukan, bimbingan dan arahan, serta bantuan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada :

1. Allah SWT, atas segala karuniamu dan telah memberikan hamba kekuatan, semangat, kelancaran, kemudahan dalam proses penulisan Tugas Akhir ini, syukur yang tiada terkira kepadamu.
2. Kedua orang tua Hasyim, S.Pd (Ayahanda), Erlena, S.Pd (Ibunda) tercinta dan kepada Eko Hendri Wijaya, S.Pd (Kakanda) serta keluarga besar yang telah banyak memberikan do'a, kasih sayang, nasehat, dukungan baik moril maupun materil sehingga penulis bisa melewati berbagai rintangan dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
3. Bapak Ezra Aditia, S.T, M.T selaku Ketua Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) Universitas Bung Hatta.
4. Ibu Dr. Ir.Haryani, M.T selaku Pembimbing I sekaligus Penasehat Akademik PWK angkatan 2014 yang telah memberikan motivasi, arahan, bimbingan, saran, dan kritikan untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Ibu Dr. Era Triana, S.T, M.sc, Ph.D selaku Koordinator Tugas Akhir Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) Universitas Bung Hatta.

6. Ibu Nori Yusri, S.T, M.Si selaku Pembimbing II yang telah memberikan motivasi, arahan, bimbingan, saran, dan kritikan untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
7. Ibu Harne Julianti Tou, S.T, M.T selaku dosen yang telah memberikan bimbingan dan ilmu pengetahuannya serta telah memberikan tempat tinggal yang nyaman sehingga penulis berhasil menyelesaikan Tugas Akhir ini.
8. Seluruh Dosen Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) yang telah memberikan bimbingan dan ilmu pengetahuan hingga penulis berhasil menyelesaikan Tugas Akhir ini.
9. Lembaga yang terkait dalam mendukung berupa data pada Tugas Akhir ini.
10. Teman-teman PWK angkatan 2014 yang sudah menemani selama  $\pm$  6 tahun.
11. Teman-teman seperjuangan yang telah banyak ikut serta dalam membantu dan memberikan saran dalam penyelesaian tugas akhir ini, Ferdi Fitra Rilyan, S.T, Ikhsan Rizky Rusydi, S.T, Muhammad Fauzi, Bima Andari, Hesti Ichaura Dewanti, Aldino Arman, terimakasih banyak untuk semuanya. Untuk teman-teman yang tidak bisa disebutkan namanya satu persatu yang telah berhasil menyelesaikan perjuangannya maupun yang sedang berjuang, tetaplah semangat dan lanjutkan perjuangan.
12. Teman-teman seperjuangan dan satu tempat tinggal yang telah banyak membantu dan memberikan saran serta dalam penyelesaian tugas akhir ini, Muhammad Abduh, S.T, Wahyu Fajar Perdana, S.T, Andre Indra Praska, S.T, Rizki Hilham, Iqbal Pratisto, Riki Fernanda, Anjari Putra Ramadhanu, terima kasih semuanya.
13. Neltavani, S.Gz seseorang yang sosoknya menjadi salah satu alasan penulis masih bisa bertahan sampai saat ini yang telah sering menyemangati, mengingatkan dan membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
14. Terima kasih banyak kepada senior dan junior PWK yang telah banyak membantu dalam perkuliahan.
15. Pihak-pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis berharap dan berdo'a semoga Allah SWT memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita semua dalam mendapatkan kebaikan dunia dan akhirat. Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih untuk semua pihak maupun yang tidak turut dalam pembuatan Tugas Akhir ini, atas segala perhatiannya dan semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi

pembacanya, dan dapat berguna di masa yang akan datang, khususnya mahasiswa Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Bung Hatta.

Wassalamu'alaikum Wr, Wb

Padang, 13 Agustus 2021



**Nopri Haslemanto**

**1410015311101**

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>ABSTRACT</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan dan Sasaran .....	2
1.4 Ruang Lingkup .....	3
1.4.1 Ruang Lingkup Wilayah .....	3
1.4.2 Ruang Lingkup Materi .....	6
1.5 Metode Penelitian .....	6
1.5.1 Kebutuhan Data .....	6
1.5.2 Metode Pengumpulan Data .....	7
1.5.3 Metode Pengolahan Data .....	8
1.6 Kerangka Berfikir .....	11
1.7 Sistematika Penulisan .....	12
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	13
2.1 Perumahan .....	13
2.1.1 Tinjauan Tentang Perumahan .....	13
2.1.2 Konsep Lingkungan Perumahan .....	14
2.2 Ruang Terbuka .....	15
2.2.1 Ruang Terbuka Menurut Peraturan .....	15
2.2.2 Ruang Terbuka Menurut Para Ahli .....	16
2.2.3 Fungsi Ruang Terbuka Hijau (RTH) .....	16
2.2.4 Tujuan Ruang Terbuka Hijau .....	18
2.2.5 Tipologi Ruang Terbuka Hijau (RTH) .....	18
2.3 Karakteristik Ruang Terbuka Hijau (RTH) .....	20
2.4 Penyediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) .....	21



2.4.1 Standar Penyediaan RTH Berdasarkan Penduduk .....	21
2.4.2 Pada Lingkungan/Permukiman .....	21
2.5 Pemanfaatan RTH pada Lingkungan/Permukiman .....	23
2.5.1 RTH Taman Rukun Tetangga .....	23
2.6 Dasar Hukum Pemeliharaan Ruang Terbuka Hijau Kota .....	24
<b>BAB III GAMBARAN UMUM WILAYAH STUDI.....</b>	<b>26</b>
3.1 Kebijakan.....	26
3.1.1 Kebijakan Terkait Perumahan .....	26
3.1.2 Kebijakan Terkait Ruang Terbuka Hijau .....	26
3.2 Kondisi Fisik Kota Padang.....	27
3.2.1 Letak dan Batas Administasi Kota Padang .....	27
3.2.2 Penggunaan Lahan .....	30
3.3 Perumahan Kota Padang .....	32
3.4 Gambaran Umum Kawasan Studi .....	33
3.4.1 Letak dan Batas Administrasi Kecamatan Pauh.....	33
3.4.2 Penggunaan Lahan .....	36
3.5 Perumahan di Kecamatan Pauh.....	38
3.6 RTH Taman Kawasan Perumahan .....	41
3.6.1 Sebaran Lokasi Ketersediaan RTH Taman Kawasan Perumahan.....	41
3.6.2 Bentuk Penyediaan RTH Taman Kawasan Perumahan .....	44
3.6.3 RTH Taman Kawasan Perumahan Berdasarkan Fungsi dan Kondisi.....	45
3.6.4 RTH Taman Kawasan Perumahan Berdasarkan Pengguna dan Aktivitas .....	46
3.6.5 Bentuk Pemanfaatan RTH Taman Kawasan Perumahan .....	47
<b>BAB IV ANALISIS KETERSEDIAAN DAN KARAKTERISTIK RTH TAMAN</b>	
<b>KAWASAN PERUMAHAN .....</b>	<b>66</b>
4.1 Analisis Ketersediaan RTH Taman Kawasan Perumahan .....	66
4.1.1 Analisis Kebutuhan RTH Taman Berdasarkan Standar Lingkungan Perumahan.	69
4.1.2 Analisis Bentuk Penyediaan dan Pemanfaatan RTH Taman Kawasan Perumahan .....	86
4.2 Analisis Karakteristik RTH Taman di Kawasan Perumahan dari Penerapan Kebutuhan RTH Taman Berdasarkan Jumlah Penduduk.....	96
4.2.1 Analisis Jumlah Penduduk Kawasan Perumahan .....	96
4.2.2 Analisis Tipe RTH Taman Berdasarkan Unit Lingkungan .....	97

4.2.3 Analisis Kebutuhan RTH Taman Berdasarkan Jumlah Penduduk.....	98
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....</b>	<b>101</b>
5.1 Kesimpulan.....	101
5.2 Rekomendasi .....	101
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>103</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>105</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Kebutuhan Data .....	7
Tabel 1.2	Standar Lingkungan Perumahan .....	9
Tabel 1.3	Penyediaan RTH berdasarkan Jumlah Penduduk .....	10
Tabel 2.1	Lingkungan Perumahan .....	13
Tabel 2.2	Standar Lingkungan Perumahan .....	14
Tabel 2.3	Standar Luas Lantai Per Jiwa .....	15
Tabel 2.4	Tipologi Ruang Terbuka Hijau (RTH) .....	19
Tabel 2.5	Kepemilikan Ruang Terbuka Hijau (RTH) .....	19
Tabel 2.6	Fungsi dan Penerapan RTH pada Beberapa Tipologi Kawasan Perkotaan .....	21
Tabel 2.7	Penyediaan RTH berdasarkan Penduduk .....	21
Tabel 2.8	Contoh Kelengkapan Taman Kelurahan .....	23
Tabel 2.9	Contoh Kelengkapan Taman Kecamatan .....	24
Tabel 3.1	Luas Kecamatan dan jumlah Kelurahan di Kota Padang .....	27
Tabel 3.2	Penggunaan lahan di Kota Padang .....	30
Tabel 3.3	Luas Lahan Terbangun dan Tidak Terbangun Kota Padang .....	32
Tabel 3.4	Perumahan Di Kota Padang Berdasarkan Kecamatan .....	32
Tabel 3.5	Luas dan Jarak dari Kelurahan ke Ibu Kota Kecamatan .....	33
Tabel 3.6	Luas Penggunaan Lahan di Kecamatan Pauh Tahun 2019 .....	36
Tabel 3.7	Data Sebaran Perumahan di Kecamatan Pauh .....	38
Tabel 3.8	Sebaran Lokasi Ketersediaan RTH Taman di Perumahan .....	41
Tabel 3.9	Bentuk Penyediaan RTH Taman Kawasan Perumahan .....	44
Tabel 3.10	Klasifikasi Fungsi dan Kondisi RTH Taman .....	45
Tabel 3.11	Klasifikasi Pengguna dan Aktivitas Penghuni Perumahan di RTH Taman .....	46
Tabel 3.12	Pemanfaatan RTH Taman Perumahan Alam Surya Megah .....	47
Tabel 3.13	Pemanfaatan RTH Taman Perumahan Cimpago Permai I .....	48
Tabel 3.14	Pemanfaatan RTH Taman Perumahan Graha Sang Pakar .....	49
Tabel 3.15	Pemanfaatan RTH Taman Perumahan Griya Insani .....	51
Tabel 3.16	Pemanfaatan RTH Taman Perumahan Griya Rindang Alam .....	52
Tabel 3.17	Pemanfaatan RTH Taman Perumahan Jala Utama .....	53
Tabel 3.18	Pemanfaatan RTH Taman Perumahan Komplek Pondok Permai .....	54

Tabel 3.19	Pemanfaatan RTH Taman Perumahan Mulya Asri .....	55
Tabel 3.20	Pemanfaatan RTH Taman Perumahan Nuansa Indah Taruko Rodi Gadut .....	56
Tabel 3.21	Pemanfaatan RTH Taman Perumahan Palimo Indah .....	57
Tabel 3.22	Pemanfaatan RTH Taman Perumahan Komplek Pemda Sumbar .....	58
Tabel 3.23	Pemanfaatan RTH Taman Perumnas II .....	59
Tabel 3.24	Pemanfaatan RTH Taman Perumnas III .....	60
Tabel 3.25	Pemanfaatan RTH Taman Perumnas IV .....	60
Tabel 3.26	Pemanfaatan RTH Taman Perumahan Pesona Fillano .....	62
Tabel 3.27	Pemanfaatan RTH Taman Perumahan Tahta Almara .....	63
Tabel 3.28	Pemanfaatan RTH Taman Perumahan Unand Blok B .....	64
Tabel 3.29	Pemanfaatan RTH Taman Perumahan Unand Blok E .....	65
Tabel 4.1	Ketersediaan RTH Taman Kawasan Perumahan .....	66
Tabel 4.2	Persentase Ketersediaan RTH Taman Kawasan Perumahan .....	68
Tabel 4.3	Standar Lingkungan Perumahan .....	69
Tabel 4.4	Kebutuhan RTH Taman Kawasan Perumahan Berdasarkan Standar Lingkungan Perumahan .....	70
Tabel 4.5	Pemanfaatan RTH Taman di Kawasan Perumahan .....	86
Tabel 4.6	Penyediaan RTH Berdasarkan Jumlah Penduduk .....	96
Tabel 4.7	Perhitungan Jumlah Penduduk Kawasan Perumahan .....	97
Tabel 4.8	Penentuan Tipe RTH Taman Berdasarkan Unit Lingkungan .....	97
Tabel 4.9	Kebutuhan RTH Taman Berdasarkan Jumlah Penduduk .....	99

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Peta Administrasi Kecamatan Pauh .....	4
Gambar 1.2	Peta Sebaran Kawasan Perumahan Kecamatan Pauh .....	5
Gambar 1.3	Kerangka Berfikir .....	11
Gambar 2.1	Bagan Proporsi RTH Kawasan Perkotaan .....	20
Gambar 3.1	Diagram Luas Kecamatan di Kota Padang .....	28
Gambar 3.2	Peta Administrasi Kota Padang .....	29
Gambar 3.3	Peta Penggunaan Lahan Kota Padang .....	31
Gambar 3.4	Diagram Luas Kelurahan di Kecamatan Pauh .....	33
Gambar 3.5	Peta Administrasi Kecamatan Pauh .....	35
Gambar 3.6	Peta Penggunaan Lahan Kecamatan Pauh .....	37
Gambar 3.7	Peta Sebaran Perumahan Kecamatan Pauh .....	40
Gambar 3.8	Peta Sebaran Ketersediaan RTH Taman di Kawasan Perumahan .....	43
Gambar 3.9	RTH Taman Perumahan Alam Surya Megah .....	47
Gambar 3.10	RTH Taman Perumahan Cimpago Permai I .....	48
Gambar 3.11	RTH Taman Perumahan Graha Sang Pakar .....	49
Gambar 3.12	RTH Taman Perumahan Griya Insani .....	50
Gambar 3.13	RTH Taman Perumahan Griya Rindang Alam .....	51
Gambar 3.14	RTH Taman Perumahan Jala Utama .....	53
Gambar 3.15	RTH Taman Perumahan Komplek Pondok Permai .....	54
Gambar 3.16	RTH Taman Perumahan Mulya Asri .....	55
Gambar 3.17	RTH Taman Perumahan Nuansa Indah Taruko Rodi Gadut .....	56
Gambar 3.18	RTH Taman Perumahan Palimo Indah .....	57
Gambar 3.19	RTH Taman Perumahan Komplek Pemda Sumbar .....	58
Gambar 3.20	RTH Taman Perumnas II .....	59
Gambar 3.21	RTH Taman Perumnas III .....	59
Gambar 3.22	RTH Taman Perumnas IV .....	60
Gambar 3.23	RTH Taman Perumahan Pesona Fillano .....	61
Gambar 3.24	RTH Taman Perumahan Tahta Almara .....	63
Gambar 3.25	RTH Taman Perumahan Unand Blok B .....	63
Gambar 3.26	RTH Taman Perumahan Unand Blok E .....	65
Gambar 4.1	Peta Blok Perumahan Alam Surya Megah .....	71
Gambar 4.2	Peta Blok Perumahan Cimpago Permai I .....	71

Gambar 4.3	Peta Blok Perumahan Graha Sang Pakar .....	73
Gambar 4.4	Peta Blok Perumahan Griya Insani dan Perumahan Unand Blok E .....	74
Gambar 4.5	Peta Blok Perumahan Griya Rindang Alam .....	75
Gambar 4.6	Peta Blok Perumahan Jala Utama .....	76
Gambar 4.7	Peta Blok Perumahan Komplek Pemda Sumbar .....	77
Gambar 4.8	Peta Blok Perumahan Komplek Pondok Permai .....	78
Gambar 4.9	Peta Blok Perumahan Mulya Asri .....	79
Gambar 4.10	Peta Blok Perumahan Nuansa Indah Taruko Rodi Gadut .....	80
Gambar 4.11	Peta Blok Perumahan Palimo Indah .....	81
Gambar 4.12	Peta Blok Perumnas II, III, dan IV .....	82
Gambar 4.13	Peta Blok Perumahan Pesona Fillano .....	83
Gambar 4.14	Peta Blok Perumahan Tahta Almara .....	84
Gambar 4.15	Peta Blok Perumahan Unand Blok B .....	85
Gambar 4.16	Peta Sebaran Jenis Pemanfaatan RTH Taman di Kelurahan Cupak Tengah .....	92
Gambar 4.17	Peta Sebaran Jenis Pemanfaatan RTH Taman di Kelurahan Koto Lua .....	93
Gambar 4.18	Peta Sebaran Jenis Pemanfaatan RTH Taman di Kelurahan Limau Manis Selatan .....	94
Gambar 4.19	Peta Sebaran Jenis Pemanfaatan RTH Taman di Kelurahan Pisang .....	95
Gambar 4.20	Peta Sebaran Kesesuaian Kebutuhan Lahan RTH Taman Berdasarkan Jumlah Penduduk .....	101