



UNIVERSITAS PGRI  
**ADI BUANA**  
SURABAYA

## SKRIPSI




KAJIAN PEMENUHAN KEBUTUHAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH)  
PUBLIK DI KOTA PROBOLINGGO

KHABIB ROYANI  
NIM. 163900003


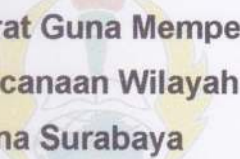


PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
2020



**SKRIPSI**







**KAJIAN PEMENUHAN KEBUTUHAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH)  
PUBLIK DI KOTA PROBOLINGGO**



**Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Guna Memperoleh  
Gelar Sarjana Teknik Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota  
Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya**



**KHABIB ROYANI  
NIM. 163900003**




**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**




**2020**





**Lembar Persetujuan Pembimbing**



**Skripsi ini dinyatakan Siap diujikan  
Pembimbing,**





**(Linda Dwi Rohmadiani, ST. MT.)**





Lembar Persetujuan Panitia Ujian

Skripsi ini telah disetujui oleh Panitia Ujian Skripsi  
Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota  
Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya  
Pada

Hari : Senin

Tanggal : 27 Juli

Tahun : 2020

Panitia Ujian,

Ketua

: Yunia Dwie Nurcahyanie, ST, MT.

Dekan

Sekretaris

: Linda Dwi Rohmadiani, ST, MT.

Ketua Jurusan/Prodi

Anggota

: A.A. Saqung Alit W, ST, MT.

Penguji I

: Dr. Suning, SE, MT.

Penguji II



## SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Khabib Royani  
NIM : 163900003  
Program Studi : Perencanaan Wilayah Dan Kota  
Fakultas : Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya  
Judul Tugas Akhir : Kajian Pemenuhan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik  
Di Kota Probolinggo  
Dosen Pembimbing : Linda Dwi Rohmadiani, ST.,MT.

Menyatakan bahwa Tugas Akhir tersebut adalah bukan hasil menjiplak sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya.

Demikian surat pernyataan saya buat dengan sebenarnya.

Surabaya, Juli 2020

Dosen Pembimbing

Mahasiswa



(Linda Dwi Rohmadiani, ST. MT.)



(Khabib Royani)

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami haturkan kehadiran Allah SWT, dengan limpahan rahmat dan ridhoNya, akhirnya kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Penelitian ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota pada Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Ucapan terima kasih dan penghargaan perlu kami sampaikan kepada berbagai pihak yang telah memberikan bantuan berupa bimbingan, arahan, saran, dukungan dan kemudahan serta motivasi sejak awal sampai akhir penyusunan Tugas Akhir. Tidak lupa ucapan terima kasih kami sampaikan kepada:

1. Allah SWT. yang telah memberikan saya hidup yang senantiasa baik.
2. Kedua orang tuaku tercinta, terima kasih atas do'a dan dukungan moralnya.
3. Isteri dan anak-anaku tersayang terima kasih atas dukungan serta dorongan semangatnya.
4. Dekan Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya Ibu Yunia Dwie Nurcahyanie, ST.,MT.
5. Ketua Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Ibu Linda Dwi Rohmadiani, ST.,MT.
6. Dosen Pembimbing Ibu Linda Dwi Rohmadiani, ST.,MT
7. Seluruh Dosen beserta Staff di Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
8. Maria Astuti, ST., Moh Aris, terima kasih atas dukungannya dan terima kasih telah banyak membantu saya berproses hingga saat ini.
9. Yeni Rahayu Ningsih, Kokoh Imanulloh, M. Zeinuwar B, M. Romadhoni Utomo, Yoga Digda Priyangga, Bella Diana Putri, Oktavan Syarifudin, Faisal Hakim, Udin Rizaldiyanto dan Yusuf Arianto yang telah membantu dan berkontribusi selama proses perkuliahan.
10. Teman-teman seperjuangan Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya angkatan 2016 terima kasih atas dukungan dan bantuannya.

Harapan peneliti, semoga hasil penelitian ini dapat bermanfaat bagi para akademisi dan yang membutuhkannya.

Surabaya, Juni 2020

Penulis

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN PROPOSAL TUGAS AKHIR .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN BERITA ACARA UJIAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
ABSTRAK.....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	3
D. Ruang Lingkup .....	3
D.1. Ruang Lingkup Spasial.....	3
D.2. Ruang Lingkup Substansi .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Pengertian Ruang Terbuka Hijau.....	6
B. Jenis Ruang Terbuka Hijau.....	7
C. Ruang Terbuka Hijau Publik .....	10
D. Penyediaan RTH Publik Di Kawasan Perkotaan .....	17
E. Triangulasi .....	18
F. Penelitian Terdahulu .....	18
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Rancangan Penelitian.....	26
B. Definisi Operasional Variabel .....	26
C. Metode Pengumpulan Data.....	30
D. Metode Analisis Data.....	32
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM WILAYAH KOTA PROBOLINGGO</b>	
A. Letak Geografis dan Administratif .....	39
B. Kondisi Fisik Wilayah .....	41
C. Penggunaan Lahan .....	47
D. Kondisi Penduduk.....	52
<b>BAB V HASIL ANALISIS DATA DAN PENYAJIAN</b>	
A. Distribusi Keruangan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik di Kota Probolinggo.....	55
B. Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik di Kota Probolinggo .....	94
C. Arahan Pemenuhan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik di Kota Probolinggo Berdasarkan Lokasi .....	105
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	124
B. Saran .....	125
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Penelitian Terdahulu .....	20
Tabel 3.1.	Definisi Operasional Variabel .....	28
Tabel 3.2.	Dinas/Instansi Terkait Beserta Data yang Dibutuhkan .....	31
Tabel 3.3.	Penyediaan RTH Berdasarkan Jumlah Penduduk .....	33
Tabel 3.4.	Jumlah Kebutuhan Oksigen Setiap Konsumen .....	35
Tabel 3.5.	Instrumen Analisis Triangulasi .....	37
Tabel 4.1.	Jumlah Kelurahan Dan Luas Wilayah Kecamatan Kota Probolinggo Tahun 2019 .....	39
Tabel 4.2.	Luas Ketinggian dari Permukaan Laut Kota Probolinggo Tahun 2019 .....	43
Tabel 4.3.	Luas Jenis Tanah Kota Probolinggo Tahun 2019 .....	45
Tabel 4.4.	Jumlah Curah Hujan Dan Hari Hujan Kota Probolinggo Tahun 2019 .....	46
Tabel 4.5.	Luas Penggunaan Lahan Kota Probolinggo Tahun 2019 .....	49
Tabel 4.6.	Perkembangan Penduduk Kota Probolinggo Tahun 2015-2019 .....	52
Tabel 4.7.	Kepadatan Penduduk Kota Probolinggo Tahun 2019 .....	53
Tabel 5.1.	Sebaran dan Luasan RTH Publik (Taman Kota) di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	56
Tabel 5.2.	Sebaran dan Luasan RTH Publik (Taman Rekreasi) di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	64
Tabel 5.3.	Sebaran dan Luasan RTH Publik ( Hutan Kota) di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	68
Tabel 5.4.	Sebaran dan Luasan RTH Publik (RTH Jalan dan Median Jalan) di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	76
Tabel 5.5.	Sebaran dan Luasan RTH Publik Fungsi Tertentu (Sempadan Rel Kereta Api) di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	78
Tabel 5.6.	Sebaran dan Luasan RTH Publik Fungsi Tertentu (Sempadan Pantai/Hutan Mangrove) di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	81
Tabel 5.7.	Sebaran dan Luasan RTH Publik Fungsi Tertentu (Sempadan Sungai) di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	83
Tabel 5.8.	Sebaran dan Luasan RTH Publik Fungsi Tertentu (Kawasan Sekitar Mata Air) di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	85
Tabel 5.9.	Sebaran dan Luasan RTH Publik Fungsi Tertentu (Makam) di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	87
Tabel 5.10.	Sebaran dan Luasan RTH Publik Fungsi Tertentu di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	89
Tabel 5.11.	Jenis, Sebaran dan Luasan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	92
Tabel 5.12.	Jenis, Sebaran dan Luasan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	93
Tabel 5.13.	Jenis, Sebaran dan Luasan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	93
Tabel 5.14.	Kebutuhan RTH Publik Kota Probolinggo Berdasarkan Luas Wilayah Tahun 2020 .....	95



Tabel 5.15. Standart Penyediaan RTH Berdasarkan Jumlah Penduduk .....	96
Tabel 5.16. Kebutuhan RTH Publik Kota Probolinggo Berdasarkan Jumlah Penduduk Tahun 2020 .....	97
Tabel 5.17. Selisih Kebutuhan RTH Publik Kota Probolinggo Berdasarkan Jumlah Penduduk Tahun 2020 .....	97
Tabel 5.18. Kebutuhan Oksigen Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	99
Tabel 5.19. Kebutuhan RTH Publik berdasarkan Kebutuhan Oksigen Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	99
Tabel 5.20. Variabel Perhitungan Kebutuhan RTH Publik Berdasarkan Pendekatan Pemenuhan Kebutuhan Air .....	101
Tabel 5.21. Perhitungan Kebutuhan RTH Publik Kota Probolinggo Berdasarkan Pemenuhan Kebutuhan Air Tahun 2020 .....	102
Tabel 5.22. Rekapitulasi Kebutuhan RTH Publik Kota Probolinggo Tahun 2020 dengan Empat Metode Pendekatan .....	103
Tabel 5.23. Rekapitulasi Kebutuhan Penambahan RTH Publik Kota Probolinggo Tahun 2020 dengan Empat Metode Pendekatan .....	104
Tabel 5.24. Analisis Triangulasi Data dan Analisa RTH Publik di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	106
Tabel 5.25. Lahan Tidak Terbangun yang Dapat Dimanfaatkan untuk Pengembangan RTH Publik di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	110
Tabel 5.26. Penetapan Kawasan Pertanian Pangan Berkelanjutan (KP2B) Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	112
Tabel 5.27. Lahan Tidak Terbangun yang Sudah Berizin Tahun 2020 .....	114
Tabel 5.28. Lahan Tidak Terbangun Yang Dapat Dimanfaatkan untuk Pengembangan RTH Publik Kota Probolinggo Berdasarkan Jenis Tanah Tahun 2020 .....	116
Tabel 5.29. Lahan Potensi Pengembangan RTH Publik Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	118
Tabel 5.30. Lahan Potensi Pengembangan RTH Publik Kota Probolinggo Berdasarkan Kepemilikan Lahan Tahun 2020 .....	118
Tabel 5.31. Pemenuhan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik dengan Pemanfaatan Tanah Aset dan Pembelian Tanah Masyarakat di Kota Probolinggo Tahun 2020 Berdasarkan Luas Wilayah .....	120
Tabel 5.32. Pemenuhan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik dengan Pemanfaatan Tanah Aset dan Pembelian Tanah Masyarakat di Kota Probolinggo Tahun 2020 Berdasarkan Jumlah Penduduk .....	121
Tabel 5.33. Pemenuhan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik dengan Pemanfaatan Tanah Aset dan Pembelian Tanah Masyarakat di Kota Probolinggo Tahun 2020 Berdasarkan Kebutuhan Oksigen .....	122
Tabel 5.34. Pemenuhan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik dengan Pemanfaatan Tanah Aset dan Pembelian Tanah Masyarakat di Kota Probolinggo Tahun 2020 Berdasarkan Kebutuhan Air Tanah .....	123

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1.	Peta Administrasi Kota Probolinggo .....	5
Gambar 2.1.	Taman Kota “ Lampion Park Bandung” .....	11
Gambar 2.2.	Taman Wisata Alam “ Raja Ampat di Papua” .....	12
Gambar 2.3.	Taman Hutan Raya R. Suryo Jawa Timur.....	12
Gambar 2.4.	Hutan Kota di Kota Probolinggo.....	13
Gambar 2.5.	CA Kawah Ijen Merapi Unggup-Unggup Banyuwangi .....	13
Gambar 2.6.	Kebun Raya Bogor .....	14
Gambar 2.7.	Kebun Binatang Surabaya .....	15
Gambar 2.8.	Hutan Lindung Sungai Wain Kalimantan Timur .....	15
Gambar 2.9.	Kawasan Pertanian Pangan Berkelanjutan Kota Probolinggo.....	16
Gambar 3.1.	Kerangka Pemikiran .....	27
Gambar 3.2.	Flowchart Overlay Intersect.....	38
Gambar 4.1.	Peta Batas Administrasi Kota Probolinggo Tahun 2019.....	40
Gambar 4.2.	Prosentase Luas Ketinggian dari Permukaan Laut Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	41
Gambar 4.3.	Peta Topografi Kota Probolinggo Tahun 2019 .....	42
Gambar 4.4.	Jenis Tanah Kota Probolinggo Tahun 2019 .....	43
Gambar 4.5.	Peta Jenis Tanah Kota Probolinggo Tahun 2019 .....	44
Gambar 4.6.	Peta Penggunaan Lahan Kota Probolinggo Tahun 2019.....	51
Gambar 4.7.	Perkembangan Penduduk Kota Probolinggo Tahun 2015-2019 .....	52
Gambar 4.8.	Kepadatan Penduduk Kota Probolinggo Tahun 2019 .....	53
Gambar 4.9.	Peta Jumlah dan Kepadatan Penduduk Kota Probolinggo Tahun 2019.....	54
Gambar 5.1	Prosentase Luas RTH Publik (Taman Kota) di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	56
Gambar 5.2.	Taman Semeru Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	57
Gambar 5.3.	Taman Pojok Depan Tugu Adipura Jota Probolinggo Tahun 2020 .....	58
Gambar 5.4.	Taman Sumbertaman Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	58
Gambar 5.5.	Taman Manula Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	59
Gambar 5.6.	Alun-Alun Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	59
Gambar 5.7.	Taman Cyber Perum Citarum Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	60
Gambar 5.8.	Taman Loji Kota probolinggo Tahun 2020.....	60
Gambar 5.9.	Taman Maramis Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	61
Gambar 5.10.	Taman Jalan Progo Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	61
Gambar 5.11.	Taman Monumen Mastrip Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	62
Gambar 5.12.	RTHKP Kedopok Kota Probolinggo Tahun 2020.....	62
Gambar 5.13.	Peta Distribusi Ruang Terbuka Hijau Publik (Taman Kota) Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	63
Gambar 5.14.	Taman Wisata Studi Lingkungan (TWSL) Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	65
Gambar 5.15.	Bee Jay Bakau Resort (BJBR) Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	66
Gambar 5.16.	Peta Ruang Terbuka Hijau Publik (Taman Rekreasi), Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	67
Gambar 5.17.	Prosentase Luas RTH Publik (Hutan Kota) Kota Probolinggo Tahun 2020.....	69

Gambar 5.18. Hutan Kota Jalan Semeru Kota Probolinggo .....	69
Gambar 5.19. Hutan Kota Perum Kopian Kota Probolinggo .....	69
Gambar 5.20. Hutan Kota Jalan Ketapang Kota Probolinggo .....	69
Gambar 5.21. Hutan Kota Jl. KH. Abdurrahman Wahid Kota Probolinggo.....	70
Gambar 5.22. Hutan Kota Jl. Hasan Bisri Timur Kota Probolinggo.....	70
Gambar 5.23. Hutan Kota Jl. Mastrip Kota Probolinggo.....	70
Gambar 5.24. Hutan Kota Jl. Deendles (Sebelah Selatan TWSL) Kota Probolinggo .....	71
Gambar 5.25. Hutan Kota Mangunharjo Kota Probolinggo .....	71
Gambar 5.26. Hutan Kota Mangunharjo (Selatan RUSUNAWA) .....	71
Gambar 5.27. Hutan Kota Mayangan PPI Kota Probolinggo .....	72
Gambar 5.28. Hutan Kota Jl. Sunan Kudus Kota Probolinggo.....	72
Gambar 5.29. Hutan Kota Jl. Supriadi (Belakang Eratex) Kota Probolinggo.....	72
Gambar 5.30. Hutan Kota Perum Citarum Jalan BLK A Kota Probolinggo .....	73
Gambar 5.31. Hutan Kota Tisnonegaran ( Mangganisasi) Kota Probolinggo .....	73
Gambar 5.32. Hutan Kota Kanigaran (Taman Bacaan) Kota Probolinggo.....	73
Gambar 5.33. Hutan Kota Sumber Wetan ( Sekitar Mata Air) Kota Probolinggo.....	74
Gambar 5.34. Peta Distribusi Ruang Terbuka Hijau Publik (Hutan Kota) Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	75
Gambar 5.35. Prosentase RTH Jalan Kota Probolinggo Tahun 2020.....	76
Gambar 5.36. RTH Jalan Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	77
Gambar 5.37. Sempadan Rel Kereta Api Kota Probolinggo.....	77
Gambar 5.38. Luasan RTH Publik Fungsi Tertentu (Sempadan Rel Kereta Api) di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	78
Gambar 5.39. Peta Distribusi Ruang Terbuka Hijau Publik (Sempadan Rel Kereta Api) Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	79
Gambar 5.40. Hutan Mangrove Kota Probolinggo .....	80
Gambar 5.41. Luasan RTH Publik Fungsi Tertentu (Sempadan Pantai/Hutan Mangrove) di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	81
Gambar 5.42. Peta Ruang Terbuka Hijau Publik (Hutan Mangrove/Sempadan Pantai) Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	82
Gambar 5.43. Sempadan Sungai di Kota Probolinggo.....	83
Gambar 5.44. Luasan RTH Publik Fungsi Tertentu (Sempadan Sungai) di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	83
Gambar 5.45. Peta Distribusi Ruang Terbuka Hijau Publik (Sempadan Sungai) Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	84
Gambar 5.46. Sempadan Mata Air di Kota Probolinggo .....	85
Gambar 5.47. Luasan RTH Publik Fungsi Tertentu (Kawasan Sekitar Mata Air) di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	85
Gambar 5.48. Peta Distribusi Ruang Terbuka Hijau Publik (Kawasan Sekitar Mata Air) Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	86
Gambar 5.49. RTH Publik (Makam) di Kota Probolinggo .....	87
Gambar 5.50. Luasan RTH Publik Fungsi Tertentu (Makam) di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	87
Gambar 5.51. Peta Distribusi Ruang Terbuka Hijau Publik (Makam) Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	88
Gambar 5.52. Prosentase RTH Publik Fungsi Tertentu Kota Probolinggo	

	Tahun 2020 .....	89
Gambar 5.53.	Pembagian Ruang Terbuka Hijau .....	94
Gambar 5.54.	Kebutuhan RTH Publik Kota Probolinggo Berdasarkan Luas Wilayah Tahun 2020 .....	95
Gambar 5.55.	Kebutuhan RTH Publik Kota Probolinggo Berdasarkan Jumlah Penduduk Tahun 2020 .....	98
Gambar 5.56.	Kebutuhan RTH Publik Kota Probolinggo Berdasarkan Kebutuhan Oksigen Tahun 2020 .....	100
Gambar 5.57.	Kebutuhan RTH Publik Kota Probolinggo Berdasarkan Pemenuhan Kebutuhan Air Tahun 2020 .....	103
Gambar 5.58.	Kebutuhan Penambahan RTH Publik Kota Probolinggo Berdasarkan Empat Metode Pendekatan Tahun 2020 .....	104
Gambar 5.59.	Peta Lahan Tidak Terbangun Yang Dapat Dimanfaatkan untuk Pengembangan RTH Publik Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	111
Gambar 5.60.	Prosentase Penetapan Kawasan Pertanian Pangan Berkelanjutan (KP2B) Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	112
Gambar 5.61.	Peta Penetapan Kawasan Pertanian Pangan Berkelanjutan (KP2B) Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	113
Gambar 5.62.	Prosentase Lahan Tidak Terbangun yang Sudah Berizin Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	114
Gambar 5.63.	Peta Lahan Tidak Terbangun yang Sudah Berizin di Kota Probolinggo Tahun 2020 .....	115
Gambar 5.64.	Prosentase Lahan Tidak Terbangun yang Dapat Dimanfaatkan untuk Pengembangan RTH Publik Kota Probolinggo Berdasarkan Jenis Tanah Tahun 2020 .....	116
Gambar 5.65.	Peta Lahan Tidak Terbangun yang Dapat Dimanfaatkan untuk Pengembangan RTH Publik Kota Probolinggo Berdasarkan Jenis Tanah Tahun 2020 .....	117
Gambar 5.66.	Peta Lahan Potensi Pengembangan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Kota Probolinggo Tahun 2020 Berdasarkan Kepemilikan Lahan .....	119
Gambar 5.67.	Pemenuhan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Dengan Pemanfaatan Tanah Aset dan Pembelian Tanah Masyarakat Kota Probolinggo Tahun 2020 Berdasarkan Luas Wilayah .....	120
Gambar 5.68.	Pemenuhan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Dengan Pemanfaatan Tanah Aset dan Pembelian Tanah Masyarakat Kota Probolinggo Tahun 2020 Berdasarkan Luas Wilayah .....	121
Gambar 5.69.	Pemenuhan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Dengan Pemanfaatan Tanah Aset dan Pembelian Tanah Masyarakat Kota Probolinggo Tahun 2020 Berdasarkan Kebutuhan Oksigen .....	122
Gambar 5.70.	Pemenuhan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Dengan Pemanfaatan Tanah Aset dan Pembelian Tanah Masyarakat Kota Probolinggo Tahun 2020 Berdasarkan Kebutuhan Air Tanah .....	123