ISSN: 2527-533X

ESTIMASI LUASAN RTH BERDASARKAN KEBUTUHAN OKSIGEN TERHADAPSUHU UDARA MIKRODI IBUKOTA KABUPATENMADIUN

(Studi Kasus Perkotaan Mejayan)

Ronnawan Juniatmoko

Magister Ilmu Lingkungan Universitas Sebelas Maret Jalan Ir. Sutami 36 A, Kentingan, Surakarta. Email: rjuniatmoko9@gmail.com

Abstrak:Berdasarkan Peraturan Pemerintah Daerah Nomor 52 Tahun 2010 tentang Pemindahan Ibu Kota Kabupaten Madiun dari Wilayah Kota Madiun ke Wilayah Kecamatan Mejayan, konsekuensi dari penetapan kawasan Perkotaan Mejayan menjadi Ibu Kota Kabupaten Madiun menuntut adanya penyediaan lahan untuk mendukung fungsinya sebagai ibu kota kabupaten. Termasuk didalamnya kewajiban penyediaan RTH. Pemerintah Daerah harus menyediakan RTH publik sebesar 20 % dari luas total kota. Keberadaan RTH sangat diperlukan bagi wilayah perkotaan seperti Perkotaan Mejayan. Selain menambah nilai estetika dan keasrian kota yang bermanfaat sebagai sumber rekreasi publik, secara aktif maupun pasif, RTH juga berfungsi menciptakan suhu udara mikro yang lebih sejuk, menjaga keseimbangan oksigen (O2) dan karbondioksida (CO2),mengurangi polutan, serta membantu mempertahankan ketersediaan air tanah.Penelitian ini bertujuan untuk untuk menganalisis dan mengevaluasi Kebutuhan luasan RTH terhadap suhu udara mikro di Perkotaan Mejayan.Penelitian ini menggunakan metode kombinasi antara metode survey dengan teknik purposive sampling serta analisis data sekunder. Analisis suhu menggunakan analisis temperatur ideal dengan menggunakan rumus thom, sedangkan analisis kebutuhan RTH dengan metode Geravkis.Tempat penilitian dilakukan pada 7 tempat yang ditentukan sesuai karakterisitik dan pengambilan data suhu udara dilakukan selama 3 hari.Hasil penelitian ini menunjukkan pada ke enam tempat mempunyai suhu relatif lebih sejuk berkisar 26-31°C, sore26-33 °Cdi pagi hari bekisar dan siang hari berkisar 29-33 °C, akan tetapi data menujukkan bahwa di satu tempat yaitu Pertigaan besar Jalan Ahmad Yani menunjukkan suhu udara 31-36,5°C sehingga suhu relatif agak panas., pertigaan besar Jalan Ahmad Yani merupakan jalan arteri primer menuju ibukota provinsi yaitu Kota Surabaya dan menghubungkan Kota Solo.Perkotaan Mejayan berdasarkan kebutuhan oksigen memerlukan luas RTH sebesar : 476, 94 ha. Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan rekomendasi dalampenerapan Undang-Undang Tata Ruang Nomor 26 Tahun 2007tentang penataan ruang menyebutkan perencanaan tata ruang wilayah kota dan dirancangkan Peraturan Daerah tentang Penyediaan RTH serta meningkatkan kenyamanan hunian Perkotaan Mejayan di pandang dari segi lingkungan udara.

Kata Kunci: suhu, O², RTH

PENDAHULUAN

Kabupaten Madiun dengan ibukotanya Kota Caruban merupakan salah satu kabupaten di Provinsi Jawa Timur. Kota ini memiliki lokasi strategis yaitu terletak di jalan arteri primer menuju ibukota provinsi yaitu Kota Surabaya dan menghubungkan Kota Solo, sekaligus merupakan kota perbatasan antara Provinsi Jawa Timur dan Provinsi Jawa TengahKabupaten

Madiun dengan ibukotanya Kota Caruban merupakan salah satu kabupaten di Provinsi Jawa Timur. Kota ini memiliki lokasi strategis yaitu terletak di jalan arteri primer menuju ibukota provinsi yaitu Kota Surabaya dan menghubungkan Kota Solo, sekaligus merupakan kota perbatasan antara Provinsi Jawa Timur dan Provinsi Jawa Tengah.

Berdasarkan Peraturan Pemerintah Daerah Nomor 52 Tahun 2010 tentang Pemindahan Ibu Kota Kabupaten Madiun dari Wilayah Kota Madiun ke Wilayah Kecamatan Mejayan, konsekuensi dari penetapan kawasan Perkotaan Mejayan menjadi Ibu Kota Kabupaten Madiun menuntut adanya penyediaan lahan untuk mendukung fungsinya sebagai ibu kota kabupaten. Termasuk didalamnya kewajiban penyediaan RTH. Pemerintah Daerah harus menyediakan RTH publik sebesar 20 % dari luas total kota.Keberadaan RTH sangat diperlukan

bagi wilayah perkotaan seperti kota Mejayan. Selain menambah nilai estetika dan keasrian kota yang bermanfaat sebagai sumber rekreasi publik, secara aktif maupun pasif, RTH juga berfungsi menciptakan suhu udara mikro yang lebih sejuk, menjaga keseimbangan oksigen (O₂) dan karbondioksida (CO₂),mengurangi polutan, serta membantu mempertahankan ketersediaan air tanah. Menurut Data BPS tahun 2016, jumlah penduduk akhir tahun 2015 di wilayah perkotaan beserta luas wilayahnya ditunjukkan pada tabel1 di bawah ini:

Tabel 1.jumlah penduduk akhir tahun 2015 di wilayah perkotaan beserta luas wilayah

No.	Kelurahan/	Jumlah Penduduk Akhir Tahun	Luas Wilayah	
	Desa	2015 (jiwa)	(ha)	
1	Krajan	4.308	71,89	
2	Mejayan	4.960	274,66	
3	Bangunsari	4.222	132,46	
4	Pandean	2.079	47,08	
J	umlah Total	15.569	526,23	

Sumber: BPS. Kabupaten Madiun dalam Angka 2016

Data di atas merupakan data sekunder yang digunakan dalam perhitungan estimasi luasan RTH di Perkotaan Mejayan.Penelitian ini bertujuan untuk untuk menganalisis dan mengevaluasi Kebutuhan luasan RTH terhadap suhu udara mikro di Kota Mejayan.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan metode kombinasi antara metode survey dengan teknik purposive sampling yaitu dalam pengambilan sampel didasarkan pada karakteristik tertentu yang dianggap memiliki keterkaitan dengan sifat-sifat populasi yang sudah diketahui sebelumnya. Dangan kata lain pengambilan sampel didasarkan pada karakteristik yang sesuai dengan tujuan penelitian serta analisis data sekunder. Teknik dalam penelitian ini menggunakan teknik *Purposive Sampling*. Subjek dalam penelitian ini yaitu kotaMejayan. Analisis suhu menggunakan analisis temperatur ideal dengan menggunakan rumus thom,

sedangkan analisis kebutuhan RTH dengan metode Geravkis. Analisis suhu menggunakan Analisis Temperatur ideal

Temperatur ideal, ditentukan dari hasil pengukuran temperatur pagi, siang dan sore dengan menggunakan rumus Thom.

TI: 0.2 (Ts + Tp) + 15, atau

TI: 0.2 (Tmax + Tmin) + 15

Dimana:

Ts: Temperatur siang hari

Tp: Temperatur pagi hari

Tmax: Temperatur maksimum

Tmin: Temperatur minimum

Tabel 2. Indeks Temperatur Terhadap Keadaan Iklim

2 T ₂ 21. 3 T ₃ 23. 4 T ₄ 25,	 21.1 Sangat Dingin 1 –23.1 Dingin
3 T ₃ 23. 4 T ₄ 25,	1 –23.1 Dingin
4 T ₄ 25,	2 2011
•	2 –25.1 Agak Dingin
5 T ₅ 27.	2 –27.1 Sejuk
3	2 –29.1 Agak Panas
6 T ₆ 29.	2 –31.1 Panas
7 T ₇ >	

Sedangkan analisis kebutuhan RTH ditentukan dari data sekunder yang dihitung menggunakan metode Geravkis.

$$Lt = \frac{Pt + Kt + Tt}{(54)(0,9375)(2)}m^2$$

dengan:

Lt adalah luas RTH Kota pada tahun ke t (m²)

Pt adalah jumlah kebutuhan oksigen bagi penduduk pada tahun ke t

Kt adalah jumlah kebutuhan oksigen bagi kendaraan bermotor pada tahun ke t

Tt adalah jumlah kebutuhan oksigen bagi ternak pada tahun ke t

54 adalah tetapan yang menunjukkan bahwa

1m² luas lahan menghasilkan 54 gram berat kering tanaman per hari

0,9375 adalah tetapan yang menunukkan bahwa 1 gram berat kering tanaman adalah setara dengan produksi oksigen 0,9375 gram 2 adalah jumlah musim di Indonesia

Beberapa asumsi yang akan digunakan dalam perhitungan ini adalah sebagai berikut:

- a. Pengguna oksigen adalah manusia dan kendaraan bermotor. Hewan ternak diabaikan karena kurang relevan untuk digunakan pada konteks kawasan perkotaan
- b. Kebutuhan oksigen penduduk adalah sama, yaitu sebesar 600 liter/ hari atau 864 gr/ hari (Smith et al, 1959 dalam Wisesa, 1988)

ISSN: 2527-533X

 Standar kebutuhan oksigen untuk masingmasing jenis kendaraan bermotor diperoleh dari hasil studi terdahulu (Wisesa, 1988) dalam Erwin Radika, 2012). Berikut merupakan konsumsi oksigen berdasarkan penelitian Wisesa:

Tabel 3.Konsumsi oksigen

No.	Konsumen	Kategori	Kebutuhan Oksigen	Keterangan		
		(gr/ hari)				
1	Manusia		864			
2	Kendaraan	Mobil Penumpang	11.630	3 jam/ hari		
3		Bus	45.760	3 jam/ hari		
4		Truk	22.880	2 jam/ hari		
5	-	Sepeda Motor	580	1 jam/ hari		

Kebutuhan oksigen per konsumen Kebutuhan oksigen per konsumen oksigen Sumber: Wisesa (1988) dalam Erwin Radika (2012)

- Jumlah kendaraan yang beroperasi di dalam kota diperoleh dari data lalu lintas harian rata- rata (LHR) kendaraan.
- Oksigen hanya dihasilkan oleh tanaman dan suplai oksigen dari luar wilayah kota diabaikan dalam perhitungan.

Tempat Dan Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan di perkotaan Mejayan terdapat 4 desa dan Kelurahan di wilayah tersebut. Desa Mejayan, Kelurahan Krajan, Kelurahan Bangunsari, Kelurahan Pandean. Tempat penelitian dilakukan pada 7 tempat dengan rincian 1 berupa Lapangan, 1 Jalur hijau, 1 Sempedan sungai dan 4 Taman yang ditentukan sesuai karakterisitik dan pengambilan data suhu udara dilakukan selama 3 hari. Pada hari Minggu, 11 Desember 2016 dengan pertimbangan hari tidak padat lalu lintas

serta Selasa, 17 Januari 2017 dan Kamis, 16 Maret 2017 sebagai hari padat lalu lintas.

Alat dan Bahan Penelitian

Alat dan bahan yang digunakan:

- a. Seperangkat PC
- b. Printer
- c. Meteran dan GPS Handheld
- d. Seperangkat alat tulis
- e. Microsoft Office
- f. Alat Pengukur suhu*Termohygrometer*

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dan data primer berupa:

- a. Data jumlah penduduk,
- b. Data jumlah kendaraan bermotor,
- Data suhu udara pagi, siang dan sore, dan
- d. Data luas wilayah.

Pengambilan sampel (pengukuran suhu)

Dalam sehari dilakukan pengukuran mulai pukul 06.00- 18.00. dengan pembagian pagi (06.00- 10.00), siang (10.00- 14.00), sore (14.00- 18.00). Perhitungan ini mencoba mengkonversi kebutuhan oksigen ke dalam luas RTH yang harus disediakan untuk memenuhi kebutuhan tersebut. Karena basisnya adalah jumlah penduduk pada suatu kota, maka penelitian ini dibatasi oleh batas administratif masing- masing kota.

HASIL DAN PEMBAHASAN **Analisis Temperatur Ideal**

Diperoleh dari hasil pengukuran di lapangan dengan menggunakanTermohygrometer suhu pada 7 lokasi pengamatan di 4 lokasikelurahan yaitu kelurahan Krajan, KelurahanBangunsaridan Kelurahan Pandean, Desa Mejayan dilaksanakan hari Minggu (tanggal 11 Desember 2016) sebagaihari tidak ramai dan hari Selasa dan Kamis (tanggal 17 Januari 2017 dan 16 Maret 2017) sebagai hari padat lalu lintas Berdasarkan hasil penelitian pengukuran suhu udara yang dimulai mulai dari pukul 06.00-18.00, diketahui bahwa suhu udara maksimal terjadi pada pukul 14.00 dan minimum pada pukul 06.00. Suhu rata-rata pada siang hari sebesar 31.7°C.Sedangkan pada pukul 06.00 suhu ratarata sebesar 24.8°C. Suhu maksimal pada pukul 14.00 dan suhu minimum terjadi pada pukul 06.00 sesuai dengan pendapat Sudjono dalam Tauhid dalam Heni M (2008) yang menyatakan

bahwa suhu maksimal udara terjadi pada pukul 13.00-14.00 (jam lokal) dan mencapai titik maksimum pada pukul 05.00-06.00 (jam lokal).

Kondisi kenaikan suhu yang dimulai dari pukul 12.00-14.00 kemudian mengalami penurunan hingga pukul 18.00 ini berkaitan radiasi matahari yang dipancarkan ke permukaan bumi. Pada pukul 12.00-14.00 radiasi yang dipancarkan matahari mendekati garis tegak lurus dengan permukaan bumi.Menurut Tjasyono (2004) fenomena suhu yang sangat tinggi ketika tengah hari bersifat menyeluruh di seluruh permukaan bumi yang utamanya berada di sekitar khatulistiwa.Pada kawasan perkotaan cenderung lebih tinggi dibandingan sub urban. Hal ini dikarenakan adanya geliat aktifitas kota dan beberapa sumber panas yang dapat memicu peningkatan suhu udara kota seperti mobilitas kendaraan, aktifitas industri, rumah tangga dan berbagai aktifitas yang melibatkan pembakaran bahan fosil.

Pada pengukuran yang dilakukan di 7 titik sampel pengamatan di Perkotaan Mejayan dapat diketahui bahwa suhu terendah berada di Sempedan Kali Kembang yaitu 26,6°C.Sempedan Kali Kembangmemiliki jumlah tanaman sebanyak 14 pohon dengan 5 perdu dengan luas pengamatan seluas 100 m². Pada Sempedan Kali Kembang penutup permukaan yang tertutup rumput di bawah kanopi pohon sebesar 70% sehingga dengan jumlah pohon dan perdu yang lebih banyak dan penutup permukaan tertutup rumput di bawah kanopi pohon seluas 70% dari 100 m², selain itu di sekitar jalan Imam Bonjol yang pinggirannya terletak Kali Kembang ada 3 sekolah yang sudah menerapkan *Green School* serta dilarangnya angkutan umum, berat dan mobil memasuki area Jalan Imam Bonjolmenyebabkan suhu di Sempedan Kali Kembang paling rendah. Berikut hasil pengukuran suhu pada 7 tempat di atas.

Tabel 4. Tabel pengukuruan suhu dan hasil analisis Temeperatur Ideal

No.	LOKASI	PENGAMATAN SUHU ⁰ C				TEMPERATUR	KATEGORI
		TANGGAL	PAGI	SIANG	SORE	IDEAL	
1	Jl. Panglima Sudirman (Taman Lalu Lintas)	11 Des2016	23,8	29,6	25,8	25,68	Sejuk
		17 Jan 2017	24,0	31,8	29,8	26,16	Sejuk
		16 Maret 2017	25,0	31,4	27,6	26,28	Sejuk
2	Jl. Panglima Sudirman (Rest Area Pasar Burung)	11 Des2016	23,8	31,0	27,8	25,96	Sejuk
		17 Jan 2017	23,8	31,2	28,0	26	Sejuk
		16 Maret 2017	25,6	28,2	27,0	25,76	Sejuk
	Jl. Panglima Sudirman (Taman Mejayan Asti)	11 Des2016	26,6	31,2	25,0	26,56	Sejuk
3		17 Jan 2017	23,6	32,8	30,2	26,28	Sejuk
		16 Maret 2017	24,6	31,6	28,2	26,24	Sejuk
	Jl. Ahmad Yani (Pertigaan Jalan Besar)	11 Des2016	26,2	36,5	25,8	27,54	Agak Panas
4		17 Jan 2017	26,4	35,8	28,6	27,44	Agak Panas
		16 Maret 2017	26,5	34,8	26,8	27,26	Agak Panas
	Jl. MT. Haryono (Alun- alun Mejayan)	11 Des2016	26,8	32,3	28,0	26,82	Sejuk
5		17 Jan 2017	25,8	33,6	24,8	26,88	Sejuk
		16 Maret 2017	24,4	33,8	24,8	26,64	Sejuk
	Jl. Imam Bonjol (Sempedan Sungai Kali Kembang)	11 Des2016	24,8	31,8	28,6	26,32	Sejuk
6		17 Jan 2017	23,8	30,4	24,8	25,84	Sejuk
		16 Maret 2017	23,0	26,6	25,8	24,92	Agak Dingin
	Jl. Sumatera (Lapangan Krajan)	11 Des2016	24,6	31,0	25,2	26,12	Sejuk
7		17 Jan 2017	24,4	29,8	27,2	25,84	Sejuk
		16 Maret 2017	24,2	30,6	25,0	25,96	Sejuk

Jenis tanaman yang terletak di Sempedan Kali Kembang termasuk dalam tingkatan jenis tanaman yang baik dalam penyerapan CO². Jenis tanaman di Sempedan Kali Kembang antara lain beringin (Ficus Benjamina), mangga (mangifera indica), angsana (pterocarpus indicus). Selain mampu menyerap CO² yang baik tanaman tersebut mampu menghasilkan O² dan H²O dalam jumlah yang besar (Dephut, 2007). Adanya Ruang Terbuka Hijau juga erat kaitannya dengan banyaknya pohon yang rindang. Semakin banyak jumlah pohon yang rindang dalam suatu wilayah maka kualitas RTH nya akan

baik (Prasetya, 2012). Dengan kondisi Ruang Terbuka Hijua yang baik maka suhu udara yang berada di tempat tersebut akan lebih terasa dingin. Hal ini dikarenakan tanaman mampu menyerap energi sinar matahari dan mampumenyerap CO2. Oleh karena, dengan jumlah tanaman yang banyak dan rindang mampu menyerap energi sinar matahari dan menyerap CO2 maka suhu udara di Sempedan Kali Kembang rendah.

Suhu rata-rata tertinggi pada pengukuran yang dilakukan selama 3 hari yaitu berada di Pertigaan besar Jalan Ahmad Yani . Hal ini disebabkan di Pertigaan besar Jalan Ahmad Yani penutup lahan 100% berupa tanaman bunga bougenvile, ada pohon Tanjung akan tetapi hanya ada 3 pohon dengan diameter kanopi kurang dari 1 m sehingga tidak ada vegetasi yang berupa pohon yang dapat menyerap sinar matahari. Kondisi Ruang Terbuka Hijau yang kurang baik pada lokasi ini menyebabkan terjadinya peningkatan suhu. Pada siang hari di lokasi ini udara sangat tinggi sehingga udara panas dan pada malam hari suhu masih tetap tinggi. Penyebabnya dikarenakan pada kawasan ini tidak ada vegetasi yang dapat menyerap panas sehingga Pertigaan besar Jalan Ahmad Yani mengalami panas sepanjang hari. Dari hasil pengukuran suhu yang dimulai pukul 06.00-18.00 menunjukkan terjadi peningkatan suhu penurunan suhu. Terjadinya peningkatan suhu berada pada kisaran pukul 06.00-14.00 sedangkan penurunan suhu berada pada kisaran pukul 14.00-18.00. Peningkatan dan penurunan suhu yang terjadi pada pukul tersebut karena dipengaruhi oleh radiasi matahari yang dipancarkan ke permukaan bumi.

Selain itu, pertigaan besar Jalan Ahmad Yani merupakan jalan arteri primer menuju ibukota provinsi yaitu Kota Surabaya dan menghubungkan Kota Solo. Sehingga sepanjang hari lalu lintas sangat padat di jalan tersebut.

Analisis Estimasi Kebutuhan RTH berdasarkan kebutuhan Oksigen

Seperti diketahui pada tabel 1.Jumlah penduduk perkotaan Mejayan pada akhir tahun 2015 sebesar15.569 jiwa dan luas wilayah Prkotaan Mejayan sebesar 526,23 ha. Menurut White, Handler dan Smith (1959) *dalam* Juwarin (2010), manusia mengoksidasi 3000 kalori per hari dari makanannya menggunakan 600 liter oksigen dan menghasilkan 450 karbondioksida. Secara normal, manusia membutuhkan 600 liter oksigen atau setara dengan 864 gram oksigen setiap hari sehingga dikonversi menjadi 0,864 Kg/ hari. Dari data tersebut maka dapat dicari kebutuhan oksigen manusia di perkotaan Mejayan.

Tabel 5. Kebutuhan Oksigen untuk Manusia di perkotaan Mejayan

Jumlah penduduk (jiwa)	Kebutuhan oksigen per jiwa/ kg/ hari	Konsumsi oksigen kg/ hari		
15.569	0,864	13451,616		

Kendaraan bermotor juga merupakan konsumen yang mengkonsumsi oksigen dalam sehingga jumlah besar, sangat penting untukdiperhitungkan. Berdasarkan klasifikasi kendaraan bermotor menurutpenggunaanya, Wisesa dalam Sri Purwatik (2014) menyatakan jumlah pemakaian bahan bakar untuk kendaraan bermotor bensin adalah 0,200-0,220kg/PS (horse power). jam (rata-rata 0,210 kg/PS. jam), dengankebutuhan oksigen bahan bakar sebesar 2,77 kg O2 agar mampumenghasilkan energi. Sedangkan jumlah pemakaian bahan bakar untuk kendaraan bermotor diesel adalah 0,140 – 0,180 kg/PS.jam (rata-rata0,160 kg/PS.jam), dengan kebutuhan tiap 1 kg bahan bakar sebesar 2,86kg oksigen. Berdasarkan data dari hasil penelitian dilapangan, jenis kendaraan bermotor di wilayah Perkotaan Mejayan terdiri dari 4 Kategoriyaitu seperti terlihat pada Tabel 6. Dengan jumlah kendaraan pada tahun akhir tahun 2015.

Jenis	Jumlah	Kebutuhan	Daya minimal	Kebutuhan O ²	Kebutuhan O ²	Kebutuhan O ²
Kendaraan		Bahan bakar		Tiap 1 liter	(Kg/ Jam)	(Kg/ hari)
		(Kg/ PS/ Jam)		Bahan bakar		
				(Kg)		
Sepeda	17747	0,21	1	2,77	0,5817	10323,4299
Motor						
Kendaraan	1668	0,21	20	2,77	11,634	19405,512
Penumpang						
Kendaraan	171	0,16	50	2,86	22,88	3912,48
Truk						
Kendaraan	27	0,16	100	2,77	44,32	1196,64
Bus						
Sepeda	17747	0,21	1	2,77	0,5817	10323,4299
Motor						
						34838,0619

Tabel 6. Jumlah kebutuhan Oksigen untuk kendaraan bermotor

Perhitungan konsumsi oksigen untuk hewan ternak diabaikan seperti ketetntuan di atas dikarenakan wilayah perkotaan sangat kecil jumlah hewan ternak yang sesuai dengan perhitungan geravkis. Berikut estimasi luasan RTH berdasarkan konsumsi Oksigen di Perkotaan Mejayan:

$$Lt = \frac{13451,616 + 34838,0619}{(54)(0.9375)(2)} m^2$$
= 476,9350904 ha

= 476,94 ha

Berdasarkan kedua golongan konsumen yang telah dibahas tersebut, terlihat bahwa kendaraan bermotor merupakan konsumen oksigen yang paling dominan. Sedangkan kebutuhan oksigen bagi manusia cenderung lebih sedikit. Melihat hasil perhitungan kebutuhan Ruang Terbuka Hijau berdasarkan

kebutuhan oksigen. Perkotaan Mejayan membutuhkan 476, 94 Ha Ruang Terbuka Hijau.

SIMPULAN, SARAN, DAN REKOMENDASI

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan rekomendasi dalam penerapan Undang-Undang Tata Ruang Nomor 26 Tahun 2007 tentang penataan ruang menyebutkan perencanaan tata ruang wilayah kota dan dirancangkan Peraturan Daerah tentang Penyediaan RTH serta meningkatkan kenyamanan hunian Perkotaan Mejayan di pandang dari segi lingkungan udara.

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik Kabupaten Madiun. 2015. Kabupaten Madiun dalam Angka Tahun 2015. BPS Kabupaten Madiun. Madiun.

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Madiun. 2015. Kecamatan Mejayan dalam Angka Tahun 2015. BPS Kabupaten Madiun. Madiun
- Hayati, J. 2013: Studi Pengembangan Ruang
 Terbuka Hijau dengan pendekatan
 konsep kota hijau di Kota Kandangan
 Kalimantan Selatan. Tesis. Sekolah
 Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
 Bogor
- Miftakhurrohmah, I. 2016: Daya Dukung RTH dalam Mencapai Atribut RTH (Green Open Space) pada Konsep Kota Hijau Studi Kasus di Kota Surakarta. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Pancawati, J. 2010: Analisis Ruang Terbuka Hijau di Kota Tangerang. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum
 Nomor:05/PRT/M/2008 tentang
 Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan
 Ruang Terbuka Hijau di Kawasan
 Perkotaan. Direktorat Jenderal Penataan

- Ruang. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Prandin, IR. 2014: Perubahan Morfologi Kota
 Di Kecamatan Mejayan Kabupaten
 Madiun Tahun 2006 2014. Jurnal
 Ilmiah. Universitas Negeri Surabaya.
 Surabaya.
- Purnomohadi, H. 1994. Ruang Terbuka Hijau dan Pengelolaan Kualitas Udara di Metropolitan Jakarta. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purnomohadi, S. 2006. Ruang Terbuka Hijau Sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota. Direktorat Jendreral Penataan Ruang. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta
- Purwatik, S. Sasmito, B. Hani'ah. 2014:
 Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka
 Hijau (RTH) Berdasarkan Kebutuhan
 Oksigen (Studi Kasus : Kota Salatiga).
 Jurnal Geodesi Universitas Diponegoro.
 Semarang.

_____. 2005. Tantangan Lingkungan dan Lasekap Hutan Kota. PT Bumi Aksara. Jakarta