DAFTAR PUSTAKA

- Adiatma, I 2011, 'Hubungan Ruang Terbuka Hijau Dengan Kualitas Lingkungan Kawasan Pemukiman'.
- Amiany, 2016, 'Penataan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Fakultas Teknik Universitas Palangka Raya'.
- Antariksa, 1984, *Pelestarian Arsitektur & Kota Yang Terpadu*, Penerbit Cahaya Atma Pusaka.
- Asiani, Y 2012, 'Pengaruh Kondisi Ruang Terbuka Hijau (RTH) Pada Ikllim Mikro di Kota Bogor'.
- Catanese, A J & Snyder, J C, 1996, *Perencanaan Kota*, Erlangga, Jakarta.
- Dahlan, E N, 1992, *Hutan Kota Untuk Pengelolaan Dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup*, Institut Pertanian Bogor.
- Dwihatmojo, R 2013, Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Identifikasi Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan, *Jurnal*, Pusat Pemetaan Tata Ruang dan Atlas, Badan Informasi Geospasial.
- Fandeli, C, Kaharudin, & Mukhlison, 2004, 'Perhutanan Kota. Fakultas Kehutanan UGM'. Yogyakarta.
 - Hakim, R & Utomo, H 2004, Komponen Perencanaan Arsitektur Lansekap, Prinsip Unsur dan Aplikasi Desain, Bumi Aksara.
 - Hamdani, A 2008, 'Tingkat Kenyamanan Kawasan Pemukiman Berdasarkan Kajian Iklim Mikro di Kecamatan Klojen Kota Malang'.
 - Handoko, A 2007, 'Studi Iklim Mikro (Studi Kasus: Arboretum Lanskap, Kampus IPB Darmaga Bogor.)'.
 - Hermawan, 2006, 'Faktor Pengaruh Tidak Dimanfaatkannya Taman "Plaza" Wonosobo Sebagai Taman Rekreasi'.
 - Iek, Y 2014, 'Kepadatan Bangunan dan Karakteristik Iklim Mikro Kecamatan Wenang Kota Manado'.
 - Indraputra, A 2014, 'Pemanfaatan Citra Pengindraan Jauh Untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dan Tingkat Kenyamanan di Sebagian Kota Semarang'.
 - Iskandar, J & Iskandar, B S, 2016, Arsitektur Tumbuhan Struktur Pekarangan Perdesaan dan Ruang Terbuka Hijau Perkotaan, Teknosain, Yogyakarta.
 - Jayadinata, T J 1986, *Tataguna Tanah Dalam Perencanaan Pedesaan*, *Perkotaan, dan Wilayah*, Institut Teknologi Bandung.

- Joga, N 2013, Gerakan Kota Hijau, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Lestari, S 2016, 'Kajian Iklim Mikro dibawah Tegakan Ruang Terbuka Hijau Universitas Lampung'.
- Masruroh, H 2013, 'Hubungan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Dengan Suhu dan Kelembapan Dalam Kajian Iklim Mikro di Kota Malang'.
- Mulyandari, H 2011, Pengantar Arsitektur Kota, Andi, Yogyakarta.
- Nazaruddin, 1996, Penghijauan Kota, PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Permatasari, P A 2012, 'Pengaruh Ruang Tebuka Hjau Terhadap Iklim Mikro Studi Kasus Kebun Raya Bogor'.
- Pontoh, N K dan Kustiawan, I, 2009 *Pengantar Perencanaan Perkotaan*, Penerbit ITB, Bandung.
- Prasetya, E 2017, 'Analisa Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Taman Kota Tengah, Taman Rekreasi Damai dan Taman Smart Nursery di Kota Gorontalo'.
- Prasetyo A T, 2012, 'Pengaruh Ruang Terbuka Hijau (RTH) Terhadap Iklim Mikro di Kota Pasuruan'.
- Rahma, H F & Suhadi, N 2006, 'Implementasi Peraturan Pemerintah Nomor 63 Tahun 2002 Tentang Hutan Kota di Samarinda'.
- Rahmadi, M H 2017, 'Survey Kenyamanan dan Keamanan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik di Samarinda'.
- Ramdani, A P 2015, 'Analisis Ruang Terbuka Hijau dan Keterkaitannya Dengan Kenyamanan Kota Samarinda'.
- Ratodi, M 2015, 'Kajian Karakteristik Iklim Mikro Dalam Pemukiman: Sebuah Pendekatan Berwawasan Lingkungan Untuk Penataan Lingkungan Binaan'.
- Rijal, S 2007, 'Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Makassar Tahun 2007'.
- Rinaldi, M 2012, Elemen Tata Ruang Kota, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sadyohutomo, 2008, Manajemen Kota dan Wilayah, Bumi Aksara, Jakarta
- Setiawati, P 2012, 'Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro'.
- Setyowati, D L, 2008, 'Iklim Mikro Dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang'.
- Sujoko, dkk, *Pendidikan Lingkungan Hidup*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sulistyanto, I 2012, 'Penataan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Pada Kawasan Rumah Pemotongan Hewan (RPH) Samarinda'.

- Sunaryo, DK, 2015, 'Studi Hubungan Ruang Terbuka Hijau, Temperatur Lingkungan Perkotaan dan Kebutuhan Konsumsi Oksigen Dengan Sistem Informasi Geografis'.
- Surjono, W S & Kurniawan, E B 2012, 'Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Kualitas Lingkungan Pada Perumahan Menengah Atas'.
- Susanti, E 2015, 'Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Analisis Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro di Kawasan Perkotaan Klaten'.
- Tappu, A T 2014, 'Analisis Pengaruh Transformasi Spasial Terhadap Pemanfaatan Lahan Pertanian Di Kawasan Pesisir Peri Urban Kota Makassar'.
- Wahyudi, 2009. 'Ketersediaan Alokasi Ruang Terbuka Hijau Kota pada Ordo Kota I Kabupaten Kudus', Universitas Diponegoro.
- Wahyuni, T & Samsoedin, I 2012, 'Kajian Aplikasi Kebijakan Hutan Kota di Kalimantan Timur'.
- Yunus, H S 2005, Klasifikasi Kota, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Yunus, H S 2012. Struktur Tata Ruang Kota, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Zubair, A M 2015, 'Pengaruh Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro di Kota Makassar'.