

DAFTAR PUSTAKA

- Booth NK, Hiss EJ. 2005. Residential Landscape Architecture : Design Process for The Private Residence. New Jersey (US): Pearson Prentice Hall
- Carpenter PL, Walker TD, Lanphear FO. 1975. Plants in The Landscape. San Fransisco (ID): W. H. Freeman and Co. 481p.
- Dahlan EN. 1992. Membangun Kota Kebun (Garden City) Bernuansa Hutan Kota. Bogor (ID): IPB Pr.
- Erdianto, A.R. 2018. Fungsi Ekologis Vegetasi Taman Denggung Sleman sebagai Pengendali Iklim Mikro dan Peredam Kebisingan, Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Ewesewes. 2010. Lokasi DIY Kota Yogyakarta. https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Lokasi_DIY_Kota_Yogyakarta.svg. Diakses: 11 Januari 2022
- Grey GW, F.J. Deneke. 1978. Urban Forestry. New York: John Willey and Sons inc.
- Hidayat I. 2008. Evaluasi Jalur Hijau Jalan sebagai Penyangga Lingkungan Sekitarnya dan Keselamatan Pengguna Jalan Bebas Hambatan Jagorawi [thesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Irwan, S. N. R., & A. Sarwadi. 2015. Lanskap Pekarangan Produktif di Permukiman Perkotaan Dalam Mewujudkan Lingkungan Binaan Berkelanjutan. Prosiding Semnastek.
- Irwan, S.N.R, A. Sarwadi, A.B. Raya, dan R.N. Utami. 2021. Perancangan Koridor Hijau Berbasis Masyarakat. Studi Kasus: Kotagede Yogyakarta. Yogyakarta: Zahr Publishing.
- Irwan, S.N.R., dan K. Kaharuddin. 1992. Studi Kenyamanan untuk Aktivitas di Lanskap Hutan Kota UGM Studi Kasus: Klaster Agro UGM. Jurnal Ilmu Kehutanan, 4(2). 98-110
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/prt/m/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Jakarta(ID): Direktorat Jenderal Penataan Ruang Kementrian Pekerjaan Umum Republik Indonesia
- Kostof, S. 1999. City Shaped. London: Thames and Hudson.
- Kurniawan, N. 2011. Profil Kota Yogyakarta. <http://georegionalindonesia.blogspot.com/2011/04/profil-kota-yogyakarta.html>. Diakses: 11 Januari 2022
- Laurie M. 1986. Pengantar kepada Arsitektur Pertamanan (Terjemahan). Bandung (ID): Intermata.
- Litiloly, M. K. 2019. Studi Morfologi kawasan Kotagede di Kota Yogyakarta: Perkembangan Pola kawasan Kotagede dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya. Jurnal Arsitektur Komposisi. 12(3), 211-224
- Muttaqin, A. A., Taryono, I., & Sigit, A. A. 2016. Analisis Potensi Lahan (Pertanian Pangan) Berdasarkan Nilai Indeks Potensi Lahan Kabupaten Bantul (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Noorhadi dan Sudadi. 2003. Kajian Pemberian Air dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro Pada Tanaman Cabai di Tanah Entisol. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, 4(1), 41-49

- Odum, EP. 1996. Dasar-dasar Ekologi. Penerjemah Tjahjono Samingan, edisi ketiga. Yogyakarta (ID):Gadjah Mada University Press.
- Permatasari, Y. A. 2007. Rest Area di Kotagede. Tempat Istirahat yang Re-Kreasi bagi Wisatawan Lorong.
- Robinette, G.O. 1983. Landscape Planning for Energy Conservation. Toronto
- Sippa. 2014. RPI2-JM Kota Yogyakarta Tahun 2015-2019. <https://sippa.ciptakarya.pu.go.id>. Diakses: 11 Januari 2022
- Simonds, JO. 1983. Landscape Architecture: A Manual of Site Planning and Design. New York: McGraw-Hill Companies Inc
- Suwardji, Suardiari, G. dan Hippi, A. 2007. Meningkatkan Efisiensi Air Irigasi dari Sumber Air Tanah Dalam pada Lahan Kering Pasiran Lombok Utara Menggunakan Teknologi Irigasi Sprinkler Big Gun. Prosiding Kongres Nasional. Yogyakarta.
- Suwardji, Utomo, W.H., dan Sukartono. 2012. Kemantapan Agregat Setelah Aplikasi Biochar di Tanah Lempung Berpasir Pada Pertanaman Jagung di Lahan Kering Kabupaten Lombok Utara. Jurnal Buana Sains 12(1), 61-68.
- Syakir. 1994. Pengaruh Naungan, Unsur Hara P dan Mg Terhadap Iklim Mikro, Indeks Pertumbuhan dan Laju Tumbuh Tanaman Lada. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, 9(2), 106-114.
- Tadeus, J. 2020. Kajian Vegetasi Sebagai Pengendali Iklim Mikro dan Peredam Suara di Taman Hotel Royal Ambarrukmo Yogyakarta, Skripsi. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Tauhid. 2008. Kajian Jarak Jangkauan Efek Vegetasi Pohon Terhadap Suhu Udara Pada Siang Hari di Perkotaan. Tesis: Universitas Diponegoro
- Ulfa, Z. 2017. Evaluasi Fungsi Ekologis Pohon pada Ruang Terbuka Hijau Lanskap Perumahan Metland Menteng, Jakarta Timur. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.