

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Adi, N. S. (2015). *Analisa Zona Nilai Tanah Akibat Perubahan Penggunaan Lahan*. Surabaya: ITS.
- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Adisetiawan. (2011). Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba. *Jurnal Fakultas Ekonomi Batanghari*.
- Akpinar, A. (2016). How is quality of urban green spaces associated with physical activity and health. *Urban Forestry & Urban Greening* 16, 76-83.
- Ambarita, S. d. (2016). Analisis Perubahan Zona Nilai Tanah Berdasarkan Harga Pasar Untuk Menentukan Nilai Jual Objek Pajak (NJOP) dan Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (PAD) (Studi Kasus : Kec. Semarang Timur, Kota Semarang). *Jurnal Geodesi UNDIP*.
- Ardi, W. F., & Khadiyanto, P. (2017). Efektivitas Taman Kota 1 BSD Sebagai Ruang Terbuka Hijau Publik Di Kawasan Perkotaan BSD City, Kota Tangerang Selatan. *RUANG VOL. 3*, 11-20.
- Asyiwati, Y., & Oktavya, E. (2015). Strategi Pengendalian Pemanfaatan Lahan Sekitar Kawasan Kalimalang Kota Bekasi Secara Berkelanjutan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol. 14 No. 1*.
- Atsari, R. (2012). Penyediaan dan Pengelolaan Taman Kota Aktif Untuk Aktivitas Aktif dan Rekreatif di Kota Surabaya. *DURP 201 Urban and Regional Planning*, 1-4.
- Badan Pusat Statistik Kota Samarinda. (2019). *Kota Samarinda dalam Angka*. Samarinda: Badan Pusat Statistik.
- Basri, S. H. (2017). *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Publik Di Kawasan Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Berutu, A. G. (2017). *BAGIAN PENDAHULUAN: ORIENTASI UMUM METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF*. DKI Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Budiyono, N. (2012). *Prediksi Nilai Tanah Berdasarkan Nilai Indikasi Rata-Rata (NIR) Tanah Pada Zona Nilai Tanah (ZNT) dengan Menggunakan Metode*

Linear dan Non Liner Pada Kecamatan Rungkut. Surabaya: Universitas Pembangunan Veteran.

- Chapin, F. (1999). *Urban Land Use Planning, Third Edition*. USA: University of Illionis Press.
- Darin-Drabkin, H. (1997). *Land Policy and Urban Growth*. England: Pergamon Press.
- Darmawan, E. (2009). *Ruang Publik dalam Arsitektur Kota*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponogoro.
- Dewiyanti, D. (2009). Ruang Terbuka Hijau Kota Bandung: Suatu Tinjauan Awal Taman Kota Terhadap Konsep Kota Layak Anak. *Majalah Ilmiah UNIKOM, Vol. 7, No. 1*, 13-26.
- Dwinanda, E. (2012). *EVALUASI PEMANFAATAN RUANG TERBUKA HIJAU DI RW 08 KELURAHAN LENTENG AGUNG JAKARTA SELATAN*. Bogor: IPB.
- Ernawati, R. (2005). *Studi Pemodelan Nilai Tanah di Kota Tulungagung Kabupaten Tulungagung*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ghozali, I. (2005). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Glazer, N., & Lilla, M. (1987). *The Public Face of Architecture: Civic Culture and Public Spaces*. New York: The Free Press.
- Grey, G. W., & Deneke, F. I. (1978). *Urban Forestry*. New Year: John Wiley and Sons Inc.
- Hakim, R., & Utomo, H. (2004). *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap: Prinsip - Unsur dan Aplikasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hidayati, W., & Harjanto, B. (2003). *Konsep Dasar Penilaian Properti*. Yogyakarta: BPFPE.
- Imansari, N., & Khadiyanata, P. (2015). Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Prefrensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang. *Jurnal Ruang, Vol. 1. No. 3*.
- Kartini, Ruliyansyah, A., & Arifin, N. (2018). Evaluasi lanskap taman kota alun-alun Kapuas. *ARSITEKTUR LANSEKAP VOL. 4*, 83-89.

- Kurnia, S. D. (2013). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kurangnya Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik di Kota Depok*. Depok: FISIP UI.
- Kusumah, R. A. (2017). Berbagai Dampak Buruk Akibat Kurangnya Ruang Terbuka Hijau. *PL 1202 Teknik Komunikasi dan Presentasi*.
- Kusumawardhani, R. (2016). Kajian Nilai Tanah Berdasarkan Harga Pasar Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda (Studi Kasus: Kecamatan Gunung Anyar, Surabaya). *Jurnal Teknik ITS, Vol. 5, No. 2*.
- Mbele, M. F., & Setiawan, R. P. (2015). Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen di Kota Malang. *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 4, No. 2*, 98-101.
- McCormack, G. R., Rock, M., Toohey, A. M., & Hignell, D. (2010). Characteristics of urban parks associated with park use and physical activity: A review of qualitative research. *Health & Place*, 712-726.
- Nasution, A. D., & Zahrah, W. (2011). Public Open Space's Contribution to Quality of Life: Does Privatisation Matters? *Asian Journal of Environment Behaviour Studies, Vol. 3, No. 9*, 59-74.
- Paquet, C., Orschulok, T. P., Coffee, N. T., Howard, N. J., Hugo, G., Taylor, A. W., . . . Daniel, M. (2013). Are Accessibility and Characteristics of Public Open Spaces Associated with a Better Cardiometabolic Health? *Landscape and Urban Planning*, 70-78.
- Pearce, D. W., & Turner, R. K. (1990). *Economics of Natural Resources Environment*. London: Harvester Wheatsheaf.
- Prabowoningsiha, N. H. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Pada Setiap Dominasi Penggunaan Lahan (Studi Kasus: Kota Surakarta) . *Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 133-151.
- Presyilia, L. (2002). *Studi Kajian Nilai lahan*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Rahmania, A. (2011). *Analisis Pelaksanaan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Kecamatan Bantaeng Kabupaten Bantaeng*. Makassar: UNHAS.
- Rahmiati, D. (2013). Pengaruh Perubahan Fungsi Ruang Terbuka Publik Terhadap Kualitas Kawasan Permukiman di Sekitarnya (Studi Kasus

Taman Parang Kusumo Semarang). *Jurnal Arsitektur Universitas Bandar Lampung*. www.itk.ac.id

- Rani, C. (2003). Metode Pengukuran dan Analisis Pola Spasial. *Protein Vol. 19*, 1351-1368.
- Ratnafury, D. I., Rahmafitria, F., & Supriatna, U. (2018). ANALISIS FUNGSI REKREASI DI RUANG TERBUKA HIJAU KOTA BANDUNG (Studi Kasus: Taman Lansia dan Teras Cikapundung). *Indonesian Tourism, Hospitality and Recreation*, 1-10.
- Reaka, F., & Sulistyarso, H. (2012). Model Perkembangan Nilai Lahan Perkotaan di Surabaya. *Jurnal Teknik ITS, Vol. 1, No. 1*.
- Reksohadiprodjo, S. (1985). *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik Edisi Revisi BPFE*. Yogyakarta: UGM.
- Samsudi. (2010). RUANG TERBUKA HIJAU KEBUTUHAN TATA RUANG PERKOTAAN KOTA SURAKARTA . *Rural and Development*, 11-19.
- Santoso, B. R. (2012). Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau pada Kawasan Perkampungan Plemburan Tegal. *Jurnal INERSIA, Vol. VIII No. 1*.
- Sari, D. K., Hermawan, E. T., & Hudman, G. (2005). Study On Vegetation Cover Change In The Province of South Kalimantan Using RGB-NDVI Unsupervised Classification Method. *Map Asia Conference* (pp. 1-9). Jakarta: Map Asia.
- Schipperijn, J., Bentsen, P., Troelsen, J., Toftager, M., & Stigsdotter, U. K. (2013). Associations Between Physical Activity and Characteristics of Urban Green Space. *Urban Forestry & Urban Greening 12*, 109-116.
- Scruton, R. (1984). *Public Space and The Classical Vernacular*. Singapore: The Public Interest.
- Shirvani, H. (1983). *The Urban Design Process*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Sonny, K. A. (2002). *Etika Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Spreiregen, P. D. (1965). *Urban Design: The Architecture of Towns and Cities*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta. www.itk.ac.id

Sujarto. (1985). *Beberapa Pengertian Perencanaan Fisik*. Jakarta: Bharatara Karya Aksara. www.itk.ac.id

Sumaatmadja, N. (1997). *Metodologi Pengajaran Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.

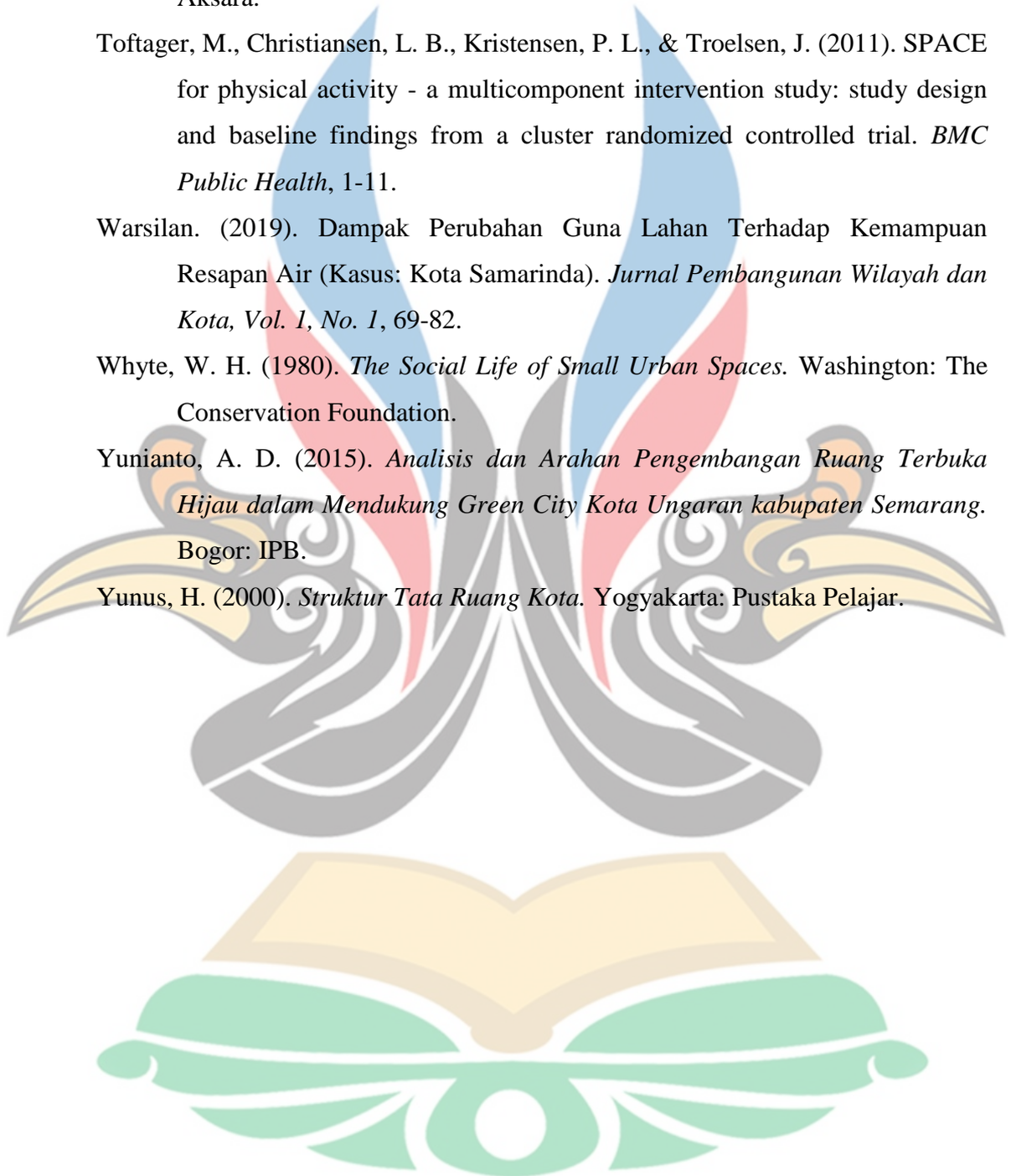
Toftager, M., Christiansen, L. B., Kristensen, P. L., & Troelsen, J. (2011). SPACE for physical activity - a multicomponent intervention study: study design and baseline findings from a cluster randomized controlled trial. *BMC Public Health*, 1-11.

Warsilan. (2019). Dampak Perubahan Guna Lahan Terhadap Kemampuan Resapan Air (Kasus: Kota Samarinda). *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota, Vol. 1, No. 1*, 69-82.

Whyte, W. H. (1980). *The Social Life of Small Urban Spaces*. Washington: The Conservation Foundation.

Yunianto, A. D. (2015). *Analisis dan Arahan Pengembangan Ruang Terbuka Hijau dalam Mendukung Green City Kota Ungaran kabupaten Semarang*. Bogor: IPB.

Yunus, H. (2000). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.



www.itk.ac.id