

DAFTAR PUSTAKA

- Efendy, Stephanie, dkk. (2019). *Analisa Material Sustainable pada Penerapan Ruang Perpustakaan Studi Kasus: Ruang Perpustakaan Universitas Indonesia*. Universitas Tarumanegar
- Rani N., Dita. (2020). *Penerapan Sustainable Design Dalam Perancangan Taman Budaya Di Kabupaten Klaten*. *Sinektika Jurnal Arsitektur Volume 16 (1): Hal. 37-43*
- Direktorat At Pengembangan Perangkat Penilai Green Building Council Indonesia. (2015). *GreenShip Neighborhood Version 1.0*.
- Snyder, James C. dan Catanese, Anthony J. (1984). *Pengantar Arsitektur*
- Ching, Francis D.K. (1993). *Teori Arsitektur : Bentuk, ruang, dan susunannya*
- Pedoman Perencanaan teknis fasilitas pejalan kaki Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil. (2018). *Perencanaan teknis fasilitas pejalan kaki*
- Salsabila, Zulfa, dan Arsandrie, Yayi. 2021. *Kondisi Fasilitas Taman Terhadap Standarisasi Lanskap Pada Bangunan Paris Van Java Mall Bandung*. Seminar Ilmiah Arsitektur. Halaman 451-458
- Standar Nasional Indonesia. (2002). *SNI No 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- Rosiana D., Novita. *Teknologi Pengolahan Lahan Basah Buatan Untuk Mengolah Grey Water Dari Rumah Tangga*. Universitas Trisakti. Jakarta
- Pynkyawati, Theresia, dkk. (2014). *Kajian Efisiensi Desain Sirkulasi pada Fungsi Bangunan Mall Dan Hotel BTC*. *Jurnal Reka Karsa Volume 2 (1) : Hal. 1-12*
- Fandeli, Chadied. (2020). *Pembangunan Kota Hijau*. Universitas Gadjah Mada.
Yogyakarta

- Refi H., Sanjiva, dkk. 2020. *Buku Panduan Praktis Elemen Hardscape Pada Taman Lingkungan*. Jakarta
- Suminar, Lintang. *Tata Bangunan, Sirkulasi, Dan Parkir*. Universitas Sebelas Maret.
- Susanna T., Elmia. 2020. *Evaluasi Tata Letak (Layout) Dan Kapasitas Parkir Kendaraan Sepeda Motor Di Universitas Atma Jaya Yogyakarta Kampus Iii Gedung Bonaventura*. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta
- Direktur Jendral Perhubungan Darat, (1996), *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir*, Departemen Perhubungan, Jakarta.
- Ginting, Nurlisa, dkk. 2017. *Elemen Sirkulasi Dan Parkir Pada Penataan Koridor Jamin Ginting-Brastagi (Studi Kasus: Jalan Jamin Ginting Mulai Dari Tugu Perjuangan Sampai Dengan Tugu Kol)*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Ranuari, Arie. 2016. *Penataan Ruang Terbuka hijau kawasan tepi sungai mahakam kota samarinda berbasis sustainable urban riverfront*. Surabaya.
- Mulyawati, Eka. 2016. *Analisis Efektivitas Fasilitas Penyebaran pejalan kaki*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Kalensun, Hesti. 2016. *Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih Di Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan*. Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.2. Halaman 105-115
- Pedoman Perencanaan teknis fasilitas pejalan kaki Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil. (2018). Perencanaan teknis fasilitas pejalan kaki
- Standar Nasional Indonesia. SNI 03-1733-2004 tentang Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan.
- Ranuari, Arie. 2016. *Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Tepi Sungai Mahakam Kota Samarinda Berbasis Sustainable Urban Riverfront*. Surabaya.

Peraturan Menteri Pekerja Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 14 Tahun 2017
Tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung dan Lingkungan

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 Tentang Pedoman
Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 03 Tahun 2014 tentang Pedoman
Perencanaan, Penyediaan, Dan Pemanfaatan Prasarana Dan Sarana
Jaringan Pejalan Kaki Di Kawasan Perkotaan

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2012 Di
Halte Dan Fasilitas Pendukung Halte

Standar Nasional Indonesia. SNI 03-1733-2004 tentang Tata cara perencanaan
lingkungan perumahan di perkotaan.

Kalensun, Hesti. 2016. *Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih Di
Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan*. Jurnal Sipil
Statik Vol.4 No.2. Halaman 105-115

Kustianingsrum, D. A. K. (2013). *Fungsi dan Aktifitas Taman Ganesha Sebagai
Ruang Publik di Kota Bandung*. Jurnal Reka Karsa, Vol. 1, No. 2., 1-14.



www.itk.ac.id