

## DAFTAR PUSTAKA

- Aipassa, M. I. (2017). *Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Pada Beberapa Kota di Kalimantan Timur*. Mulawarman University Press.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Kecamatan Kuala Simpang Dalam Angka 2021*. BPS.
- Barkey, Ronald A, Amran Achmad, Syamsu Rijal, Andang Suryana Soma, and Agussalim B Talebe. 2009. *Sistem Informasi Geografis*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum nomor:05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Ekadinata, Andree, Sonya Dewi, Danan Praetyo Hadi, Dudy Kurnia Nugroho, and Feri Johana, eds. 2008. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre.
- Fachriani, N. (2017). *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kecamatan Palmerah Jakarta Barat*. UIN Syarif Hidayarullah Jakarta.
- Hotimah, K., Sunaryo, D. K., & Jasmani. (2018). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemerintah Desa (Studi Kasus : Desa Dukuwaluh, Kecamatan Kembaran, Kabupaten Banyumas)*.
- Irwansyah, Edy. 2013. *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar Dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: digibooks.
- Jakarta Krisis Ruang Terbuka Hijau - Medcom.id. (Diakses pada tanggal 10/12/2023. Pukul 21.46 WIB).
- Joga, N., & Ismaun, I. (2011). *RTH 30%! Resolusi (Kota) Hijau*. PT. Gramedia Pustaka Utama anggota IKAPI.
- Mukafi, A. (2013). *Tingkat Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Publik Kota Kudus. Dalam Skripsi Pada Universitas Negeri Semarang*. Universitas Negeri

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2008. 2008. *Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan*. Pengertian, Klasifikasi Dan Fungsi Ruang Terbuka Hijau (pemkomedan.go.id) (Di Akses pada tanggal 23 November 2023. Pukul 19.15 WIB).
- Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis*. Informatika Bandung.
- RUANG TERBUKA HIJAU | RUSTAM HAKIM (Wordpress.Com) (Diakses Pada 10/12/2023. Pukul 21.46 WIB)
- Ruang Terbuka Hijau Publik, adalah jenis RTH berdasarkan kepemilikannya, dimana RTH ini untuk pengelolaan langsung dari pemerintah (Permen PU No. 5 Tahun 2008).
- Ruang Terbuka Hijau Taman dan Hutan Kota yang terdiri dari Taman RT, Taman RW, Taman Kelurahan, Taman Kecamatan, Taman Kota, Hutan Kota dan Sabuk hijau (Permen PU No. 5 Tahun 2008).
- S. Taridala, A. Yudono, M. I. Ramli, and A. Akil, "Model Penilaian Risiko Kebakaran Perkotaan dengan Sistem Pakar berbasis GIS Grid-Based," *Maj. Geogr. Indones.*, vol. 31, no. 2, p. 97, 2017, doi: 10.22146/mgi.27801.
- Sutaryono, & Riyadi, R. (2020). *Tata Ruang dan Perencanaan Wilayah*. STPN Press.
- UU RI No. 26 Th. 2007. (2008). *Undang-Undang Penataan Ruang*. Sinar Grafika Offset.
- Widhi, A. K., & Puspitanungtyas, Z. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pandiva Buku.
- Widiatmaka, & Hardjowigeno, S. (2011). *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tata Guna Lahan*. Gadjah Mada University Press