

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin. (2010). *Pengantar Administrasi Pembangunan*. Bandung: Alfabeta.
- alamendah.org. (2011). Cara Membuat dan Manfaat Sumur Resapan Air. Retrieved from <https://alamendah.org/2011/01/18/cara-membuat-dan-manfaat-sumur-resapan-air/>
- Angelia, T., & Santoso, E. B. (2019). Identifikasi Area Pengembangan RTH sebagai Fungsi Ekologis Penyerap Air Hujan di Kecamatan Rungkut Kota Surabaya. *Jurnal Planoearth*, 4(1), 18. <https://doi.org/10.31764/jpe.v4i1.719>
- Anonim. (2008). Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
- Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan. Pedoman Pengelolaan Kawasan Perkotaan (2009).
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Pemerintah Kota Bekasi. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Bekasi 2018-2023 (2018).
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kecamatan Pondok Gede dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Kota Bekasi*.
- Bai, T., Mayer, A. L., Shuster, W. D., & Tian, G. (2018). The hydrologic role of urban green space in mitigating flooding (Luohe, China). *Sustainability (Switzerland)*, 10(10), 1–13. <https://doi.org/10.3390/su10103584>
- Bandan Standarisasi Nasional. SNI 8456:2017 Sumur dan Parit Resapan Air Hujan (2017).
- Beddu, S. (2015). Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Kampus II Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar di Kabupaten Gowa. *Jurnal Plano Madani*, 4(1), 1–11.
- BNPB. (2020). *UPDATE : Data Dampak Banjir di Kota Bekasi*.
- BPS Kota Bekasi. (2019). *Kecamatan Pondok Gede dalam Angka 2020. Kecamatan Pondok Gede Dalam Angka 2019* (Vol. 53).
- Cahya, D. L., Widyawati, L. F., & Ayodhia, F. W. (2016). Evaluasi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Kota Bekasi. *Planesa*, 7(1).

<https://doi.org/10.25105/pwkb.v1i1.5288>

Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. (2013). *Konservasi Tanah dan Air*.

Dirjen Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan. (2008). *Pendekatan, Jenis dan Metode Penelitian Pendidikan*.

Dwiyanto, A. (2009). Kuantitas dan Kualitas Ruang Terbuka Hijau di Permukiman Perkotaan. *Teknik*, 30.

Hadi, S. P. (2014). *Bunga Rampai Manajemen Lingkungan*. Yogyakarta: Thafa Media.

Hakim, R. (1987). *Unsur Perancangan dalam Arsitektur Lansekap* (Cetakan Pe). Jakarta: Bina Aksara.

Hakim, R. (2013). Ruang Terbuka Hijau. Retrieved from <https://rustam2000.wordpress.com/ruang-terbuka-hijau/>

Handoyo, F., Hakim, L., & Leksono, A. S. (2016). Analisis Potensi Ruang Terbuka Hijau Kota Malang Sebagai Areal Pelestarian Burung. *J-Pal*, 7(2), 86–95.

Hasibuan, M. S. . (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.

Hastuti, E., & Utami, T. (2008). Potensi Ruang Terbuka Hijau Dalam Penyerapan Co2 Di Permukiman. *Jurnal Permukiman*, 3(2).

Hilawutun. (2016). Lubang Resapan Biopori (LRB) Pengertian dan Cara Membuatnya di Lingkungan Kita (Biopore Hole Definition and How to Make It in Down Our Way). *Jurnal Lisan*.

Joga, N. (2014). *Mewariskan Kota Layak Huni*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Kementerian Lingkungan Hidup. (2014). *Pedoman Penentuan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup*. Kementerian Lingkungan Hidup.

Kementrian Lingkungan Hidup. (2009). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, 464.

Kementrian PUPR. (2017). *Panduan Praktis Implementasi Agenda Baru Perkotaan* (Cetakan Pe). Jakarta.

Madjowa, N. F. (2017). Fungsi Ekologi sebagai Penyerap Limpasan Air Hujan pada

- Taman Kota. *Fraktal*, 2(2), 41–50.
- maxmanroe.com. (2020). Pengertian Perencanaan, Fungsi, Tujuan, dan Jenis-Jenis Perencanaan.
- Minanto, A. (2018). Kota, Ruang, dan Politik Keseharian: Produksi dan Konsumsi Ruang Bersenang-senang dalam Geliat Yogyakarta. *Jurnal Komunikasi*, 13(1), 41–56. <https://doi.org/10.20885/komunikasi.vol13.iss1.art3>
- Misa, P. P. D., Moniaga, I. L., & Lahamendu, V. (2018). Penggunaan Lahan Kawasan Perkotaan Berdasarkan Fungsi Kawasan. *Concept and Communication*, 5(23), 301–316. <https://doi.org/10.15797/concom.2019..23.009>
- Nirmala, S. (2020). Bekasi Tak Sanggup Penuhi Ruang Terbuka. 2019, pp. 2–5. Retrieved from <https://www.pikiran-rakyat.com/jawa-barat/pr-01311502/bekasi-tak-sanggup-penuhi-ruang-terbuka-hijau-30>
- Nugradi, D. N. A. (2009). Identifikasi ruang terbuka hijau Kota Semarang. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 11(1), 61–70. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jtsp/article/view/6967>
- penataanruang.com. (2010). Ruang Terbuka Hijau. Retrieved February 15, 2020, from <http://www.penataanruang.com/ruang-terbuka-hijau.html>
- Perda Kota Bekasi. Rencana Detail Tata Ruang Kota Bekasi 2015-2035, Pub. L. No. 5, Peraturan Daerah Kota Bekasi Nomor 5 Tahun 2016 (2016). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Permen PU. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. Direktorat Jendral Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.
- Permen PU. Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Non Hijau di Wilayah Kota/Wilayah Perkotaan (2009).
- Permendagri. (2007). Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Hijau Kawasan Perkotaan. <https://doi.org/10.2320/materia.46.171>
- Pratama, N., Gunawan, A., & Besperi. (2014). Pemanenan Air Hujan untuk Konservasi Tanah Melalui Sumur Resapan. *Inersia*, 6(Oktober), 31–44.
- Priskila, M. (2019). Ruang Terbuka Hijau: Pengertian, Manfaat, Jenis, dan Penyediaan. Retrieved from <https://foresteract.com/ruang-terbuka-hijau/2/>

- Purnaweni, H. (2014). Kebijakan Pengelolaan Lingkungan Di Kawasan Kendeng Utara Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(1), 53. <https://doi.org/10.14710/jil.12.1.53-65>
- Purwantara, S. (2013). Resapan Buatan, Solusi Mengatasi Problema Air. *Informasi*, 39(2), 43–58. <https://doi.org/10.21831/informasi.v0i2.4443>
- Rahardjo, P., Junaidi, & Prasetyo, T. (2019). Interaksi alih fungsi lahan terhadap banjir dan kekeringan. *Jurnal Polines*, 05(2), 33–41.
- Rahmad, R. (2015). Ruang Terbuka Hijau dan Pekarangan Ramah Burung. Retrieved from <https://www.mongabay.co.id/2015/09/08/ruang-terbuka-hijau-dan-pekarangan-ramah-burung/>
- Ramdani, A. P., Sitorus, S. R. ., & Sulistyantara, B. (2015). Analisis Ruang Terbuka Hijau (RTH) dan Keterkaitannya dengan Kenyamanan Kota Samarinda. *Jurnal Lanskap Indonesia*.
- RI. Undang Undang Nomor 23 Tahun 1997 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup, Lembaran Negara Republik Indonesia 1997 § (1997). Retrieved from [http://ciptakarya.pu.go.id/dok/hukum/uu/uu\\_23\\_1997.pdf](http://ciptakarya.pu.go.id/dok/hukum/uu/uu_23_1997.pdf)
- RI. Undang-undang Penataan Ruang (2007).
- Riduwan. (2013). *Metode dan Teknis Menyusun Tesis (Kesembilan)*. Bandung: Alfabeta.
- Sabdey, A., Soedarsono, & Niam, M. F. (2017). Kajian Pembangunan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Pada Area Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Studi Kasus : Kota Nanga Bulik Kabupaten Lamandau. *Smartcity*, 135–150.
- Samsudi. (2010a). Ruang Terbuka Hijau Kebutuhan Tata Ruang Perkotaan Kota Surakarta. *Jurnal of Rural and Development*, 1(1), 11–19.
- Samsudi. (2010b). Ruang Terbuka Hijau Kebutuhan Tata Ruang Perkotaan Kota Surakarta. *Jurnal Rural and Development*, 1(1), 11–19.
- Santoso, B., & Hidayah, R. (2012). Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Pada Kawasan Perkampungan Plemburan Tegal, Ngaglik Sleman. *Inersia*, 8(1), 1–14. <https://doi.org/10.21831/inersia.v8i1.3694>
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Schuch, G., Serrao-Neumann, S., Morgan, E., & Low Choy, D. (2017). Water in

- the city: Green open spaces, land use planning and flood management – An Australian case study. *Land Use Policy*, 63. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.01.042>
- Shani, F. M., & Kurniawan, A. (2015). Kajian Ketersediaan dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan Di Kota Sukabumi. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4, 1–8. Retrieved from <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/366>
- Sidauruk, T. (2012). Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Di Perkotaan. *Jurnal Geografi*, 4(2), 79–94.
- Suandy, E. (2011). *Perencanaan Pajak* (Edisi 5). Jakarta: Salemba Empat.
- Suciyan, W. O. (2018). Analisis Potensi Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau (Rth) Kampus Di Politeknik Negeri Bandung. *Jurnal Planologi*, 15(1), 17. <https://doi.org/10.30659/jpsa.v15i1.2742>
- Sugandhy, A. (2009). *Instrumentasi dan Standarisasi Kebijakan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Penerbit Universitas Trisakti.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D* (Cetakan 26). Bandung: CV. Alfabeta.
- Supriyatno, B. (2009). *Manajemen Tata Ruang* (Cetakan Pe). Tanggerang: CV. Media Berlian.
- Wibowo, M. (2002). *Analisis Peraturan Perundangan Tentang Daerah Resapan Air Di DAS Citarum Hulu*. *Jurnal Teknologi Lingkungan* (Vol. 3).
- Winardi. (2000). Kepemimpinan dalam Manajemen. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wulandari, A. (2014). Kajian Potensi Pemakaman Sebagai Ruang Terbuka Hijau Perkotaan, Studi Kasus: Tpu Kota Pontianak. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 1(2), 54–64. <https://doi.org/10.26418/lantang.v1i2.18800>