

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. Permen PU Nomor 05 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyelenggaraan Ruang Terbuka Hijau.
- Anonimous. Perda Kabupaten Magetan Nomor 2 Tahun 2017 tentang Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau.
- Anonimous. Undang-Undang Penata Ruang Nomor 26 Tahun 2007 dan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/Prt/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau.
- Andryani, A. E. (2020). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Kebutuhan Oksigen di Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Swara Bhumi*, 3(3), 1–9.
- Bahri, S., Ali, S. A., Ruang, K., Hijau, T., & Banda, K. (2012). Pertumbuhan kegiatan ekonomi dan perkotaan memacu terjadinya peningkatan jumlah penduduk , dengan luas lahan yang kualitas Meningkatnya pembangunan fisik kota berupa pengembangan kawasan pemukiman , fasilitas transportasi , kota , penurunan kapasitas dan. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 1(3), 10–22.
- Cahyono, W.E. (2011). Kajian Tingkat Sulfur Dioksida dari Industri di Beberapa Daerah Di Indonesia. *Jurnal LAPAN: Berita Dirgantara*. Vol.12 (4), 132 – 137.
- Concept, T., Zone, C., Zone, M., Area, C., Zone, B., Zone, S., Zone, P., & Zone, T. (1993). *Bab ii kajian teoritis dan empiris 2.1*. 16–29.
- Crystallography, X. D. (2016). 済無No Title No Title No Title. 1, 1–23.
- Eni. (2019). 済無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2008). *08161015\_Chapter\_2*. 26, 8–20.
- Indah Puspitasari, A. (2017). *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Tangerang, Provinsi Banten*.
- Irham, A., Elvitriana, E., Yulianti, C. S., & Nizar, M. (2017). Analisis ketersediaan ruang terbuka hijau berdasarkan kebutuhan oksigen di Kota Banda Aceh. *Serambi Engineering*, 2(4), 188–196.
- Isramadhanti, H. W. (2019). Gambaran Kualitas Udara di Kota Yogyakarta Berdasarkan Pemantauan Air Quality Monitoring System tahun 2019-2020. *Skripsi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta*, 30–48.

Muis, B.A. 2005. Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen dan Air di Kota Depok Provinsi Jawa Barat. Bogor. Institut Pertanian Bogor.

Mulyati, M., & Mustika, S. W. A. (2019). Kajian Kebutuhan Oksigen Terhadap Ruang Terbuka Hijau Kampus Bangau Universitas Katolik Musi Charitas Palembang. *Sebatik*, 23(2), 408–413. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i2.791>

*No Title*. (2018).

Noviar, I., & Kasim, N. (2021). Analisis Tingkat Kebutuhan Dan Ketersediaan RTH Pada Lingkungan Kampus Unifa Makassar. 14(2), 160–169.

Osly, P. J., Mardiana, I., Tinumbia, N., & Ihsani, I. (2022). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen Di Kota Bogor. *Jurnal ARTESIS*, 2(1), 67–73. <https://doi.org/10.35814/artesis.v2i1.3763>

PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR : P. 29/Menlhk-Setjen/2015 TENTANG PEDOMAN PENYELENGGARAAN KEBUN BIBIT RAKYAT

Pradipta, achmad rendi, & Santoso Budi, A. (2015). Geo Image ( Spatial-Ecological-Regional ). *Jurnal Geo Image*, 9(2), 76–81.

Prilila, G. F., Wardhana, I. W. and Sutrisno, E. (2016) ‘Estimasi Sebaran dan Analisis Risiko TSP dan Pb di Terminal Bis Terhadap Kesehatan Pengguna Terminal’, *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(4), pp. 1–12.

Riviwanto, M. and Sani, F. M. (2017) ‘Analisis Risiko Kesehatan Paparan Gas Nitrogen Dioksida (No2) pada Petugas Parkir di Basement Plaza Andalas’, *Jurnal Kesehatan*, 8(3), p. 441. doi: 10.26630/jk.v8i3.636

Siburian, M., and M. Saidal. Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca. 1st ed. Jakarta: Kreasi Cendikia Pustaka, 2020.

Sinambela, N. R. (2020). Kajian Literatur Ruang Terbuka Hijau Terhadap Kebutuhan Oksigen. *Pondasi*, 25(2), 137. <https://doi.org/10.30659/pondasi.v25i2.13040>

Studi, P., Lingkungan, T., Teknik, J., Fakultas, S., & Hasanuddin, U. (2013). *Adillasintani (d121 09 280)*.

Sumiati, E. (2015). Model Pemberdayaan Masyarakat Dalam Mempertahankan Kearifan Lokal. *Jurnal Upi*, 1–14, 61–74.

Suryadinata, O., Langi, M. A., Pangemanan, E. F., Ilmu, M., & Unsrat, K. (n.d.). *Oksigen Di Kota Manado*. 1–9.

- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Tontou, J. M., Moniaga, I. L., & Rengkung, M. M. (2015). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Di Kota Poso (Studi Kasus : Kecamatan Poso Kota). *Spasial*, 2(3), 63–71. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/9673>
- Ulfa, M., & Fazriyas, F. (2020). Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Jambi Berbasis Jumlah Penduduk dan Kebutuhan Oksigen (Public Green Open Space Development in Jambi City Based on Population and Oxygen Needs). *Jurnal Sylva Lestari*, 8(3), 366. <https://doi.org/10.23960/jsl38366-377>
- UU No. 5 Tahun 1990 dan Peraturan pemerintah (PP) No. 68 Tahun 1998 tentang kawasan suaka alam dan kawasan pelestarian alam
- Wahyuni, E. (2014). Identifikasi lansekap pada Taman Balekambang. *Sinektika* , Vol.13 No.2, 114–124. [www.surakarta.go.id](http://www.surakarta.go.id),
- Wakhid, M. U. (2018). Analisis Dampak Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Co Di Uin Raden Intan Lampung. *Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*, 1–124.
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Wisesa, SPC. 1988. *Studi Pengembangan Hutan Kota di Wilayah Kotamadya Bogor*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yulianti. Analisis Konsentrasi Karbon Monoksida Pada Ruas Jalan Gajah Mada Pontianak. 2014;2:1. Available from: <http://dx.doi.org/10.26418/jtlb.v2i1.5554>
- <https://alamendah.org/2009/12/26/pohon-trembesi-ki-hujan-serap-28-ton-co2/> (diakses pada tanggal 28 Oktober 2023 pukul 12.00 WIB).
- <https://jatinangor.itb.ac.id/kihujantrembesi/> oleh Tati Purwanti, SE. (diakses pada tanggal 28 Oktober 2023 pukul 15.00 WIB).
- <https://biodiversitywarriors.kehati.or.id/artikel/pohon-trembesi-mampu-menyerap-28-ton-co2/> oleh Subhan Hadi (diakses pada tanggal 28 Oktober 2023 pukul 18.00 WIB).