

REFERENSI

- A. Amin, S. F. (2019). Analisis Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Pada Pemukiman Padat Di Kecamatan Rappocini Kota Makassar. *Jurnal Linears*, 1(1), 43–47. <https://doi.org/10.26618/J-Linears.V1i1.1321>
- Ahmada, N. H. (2023). *Analisis Satuan Kemampuan Lahan Pada Penggunaan Kawasan Strategis Pendidikan Gunungpati*. February. <https://doi.org/10.54199/Pjse.V3i1.164>
- Aji, A. S. (2015). Analisis Kesesuaian Kawasan Peruntukan Pemakaman Umum Baru Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig) (Studi Kasus : Kecamatan Tembalang, Kota , Angga Sapto; Suprayogi, Andri; Wijaya, Arwan Putrasemarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(4), 99–107.
- Alam, M. F. I., & Warlina, L. (2019). Evaluasi Penyediaan Tempat Pemakaman Umum (Tpu) Di Kota Bandung. *Jurnal Wilayah Dan Kota*, 5(01), 14–20. <https://doi.org/10.34010/Jwk.V6i01.2452>
- Amandaru, A. A. B., & Ariastita, P. G. (2022). Penentuan Lokasi Tempat Pemakaman Umum Di Kecamatan Cakung, Jakarta Timur. *Jurnal Teknik Its*, 11(2), 55–61.
- Dian Susanti, A. (2021). Analisis Bibliometrik Pada Morfologi Permukiman Kota. *Jurnal Arsitektur Arcade*, 5(2), 140–145.
- Harefa, W. E., & Sihombing, T. (2012). *Perencanaan Dinas Perumahan Kawasan Pemukiman Dan Penataan Ruang Kota Medan Dalam Penyediaan Lahan Pemakaman*. 13(2), 1–13.
- Hatta, H. R., Rizaldi, M., & Khairina, D. M. (2016). *Penerapan Metode Weighted Product U Ntuk Pemilihan Lokasi L Ahan Baru Pemakaman Muslim Dengan Visualisasi Google Maps*. 02(03), 85–94.
- Januarman, J. (2019). Analisis Sebaran Spasial Tempat Pemakaman Umum Kota Jambi. *Jurnal Buana*, 3(3), 451. <https://doi.org/10.24036/Student.V3i3.432>
- Juwita, D. R., Wulandari, A., Mulki, G. Z., & Lubis, M. S. (2023). Analisis

- Ketersediaan Dan Kebutuhan Tempat Pemakaman Umum (Tpu) Di Kecamatan Singkawang Barat. *Jelast: Jurnal Teknik Kelautan, Pwk, Sipil, Dan Tambang*, 10(4), 1–8.
- Kustiwan, I. (2021). Pengertian Dasar Dan Karakteristik Kota, Perkotaan, Dan Perencanaan Kota. *Modul Perencanaan Kota*, 535.
[Http://Repository.Ut.Ac.Id/3999/1/Adpu4433-M1.Pdf](http://Repository.Ut.Ac.Id/3999/1/Adpu4433-M1.Pdf)
- Lasaiba, M. A., Tetelepta, E. G., & Riry, R. B. (2024). *Analisis Kemampuan Lahan Pada Satuan Wilayah Pengembangan Di Kota Ambon*. 11(1), 69–79.
[Https://Doi.Org/10.21776/Ub.Jtsl.2024.011.1.8](https://doi.org/10.21776/Ub.Jtsl.2024.011.1.8)
- Merdekawati, I. (2024). Strategi Penyediaan Lahan Pemakaman Perkotaan: Studi Kasus Kota Probolinggo. *Jurnal Penataan Ruang*, 19(1), 52.
[Https://Doi.Org/10.12962/J2716179x.V19i1.19362](https://doi.org/10.12962/J2716179x.V19i1.19362)
- N Fahmiah, H Zubair, A. S. S. (2021). *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan Model Penataan Pemakaman Sebagai Ruang Terbuka Hijau*. 12(26), 55–62.
[Https://Journal.Unhas.Ac.Id/Index.Php/Jai2%0d](https://journal.unhas.ac.id/index.php/jai2%0d)
- Nusantara, A. N., Hardjanto, U. S., Juliani, H., Studi, P., Ilmu, S., Hukum, F., & Diponegoro, U. (2016). Diponegoro Law Review Pemerintah Daerah Memiliki Semarang Adalah Dinas Tata Kota Dan Pemerintah Daerah Melalui Dinas. *Diponegoro Law Review*, 5, 1–11.
- Pamungkas, A. (2019). *Tugas Akhir - Dk 184802*.
- Pemerintah Pusat. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang*.
- Peraturan Daerah Kota Salatiga Nomor 3 Tahun 2016 (2016).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 1987 (1987).
- Prasetyo, R. W., & Dewa, H. P. N. (2023). *Evaluasi Tempat Pemakaman Umum (Tpu) Di Kota Purwokerto, Kabupaten Banyumas*. 4(1), 325–334.
- Suleman, D. (2025). The Effect Of Slope Gradient On Soil Quality Under Patchuoli

Orchad In Wolasi District, South Konawe Regency. *Agrica: Journal Of Sustainable Dryland Agriculture*, 18(1), 76–86.