

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. (2016). *Pemanfaatan Taman Alun-Alun Kota Batu Sebagai Sumber Belajar*. Universitas Negeri Malang.
- Alkuhsna, B. (2021). *Analisis Ruang Terbuka Hijau di Zona Barat Kota Bandar Lampung*. Universitas Islam Raden Intan Lampug.
- Anggriani, N. (2011). *Ruang Terbuka Hijau Perkotaan (I)*. Yayasan Humaniora.
- anonim. (2004). Tinjauan tentang RTHKP. *Tinjauan Teoritis Tentang Fungsi Dan Manfaat RTH*, 12–47.
- Badri, S. (2018). *Metode Statistika Untuk Penelitian Kuantitatif (II)*. Ombak.
- Bisri, M. (2012). *Air Tanah* (T. U. Press (ed.); 1st ed.). Universitas Brawijaya Press.
- Daldjoeni, N. (2020). *GEOGRAFI KOTA DAN DESA* (K. N. Nugrahini (ed.); III). Ombak.
- Fadhallah. (2021). *Wawancara (I)*. UNJ PRESS.
- Fernando, E. P., Wulandari, A., & Yuniarti, E. (2008). *UNIVERSITAS TANJUNGPURA*.
- Gurbilek, N. (2013). *Ruang Terbuka Hijau dalam Pengendalian Kulaitas Udara*. 53(9), 1689–1699.
- Handayani, L., & Singarimbun, A. (2016). Pemetaan Daerah Rawan Longsor di Sekitar Daerah Prospek Panas Bumi Provinsi Jawa Barat. *Jop*, 2.
- Hasmunir. (2017). Materi Pembelajaran Geomorfologi Untuk Program Studi Pendidikan Geografi. *Pendidikan Geosferr, II*.
- Husna, R. A. (2018). *Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik di Kecamatan Cihideung Kota Tasikmalaya*. Universitas Siliwangi.
- Irianto, K. (2010). *PELESTARIAN LINGKUNGAN HIDUP* (I. Noviati (ed.); I). Epsilon Group.
- Iswara, R., Astuti, W., & Putri, R. A. (2017). Kesesuaian Fungsi Taman Kota dalam Mendukung Konsep Kota Layak Huni di Surakarta. *Arsitektura*, 15(1), 115.
<https://doi.org/10.20961/arst.v15i1.11406>
- Khairani. (2016). *Penelitian Geografi Terapan* (1st ed.). KENCANA.
- Kristanto, P. (2013). *Ekologi Industri* (F. S. Suyantoro (ed.); II). Andi.
- Ludang, Y. (2017). *Keragaman Hayati Ruang Terbuka Hijau Berbasis Pengetahuan*

- Ulayat di Kota Palangka Raya (I). An1mage.*
- Mumpuni. (2019). *Analisis Kondisi dan Kesesuaian Fungsi Ruang Terbuka Hijau Taman Kota di Kota Tasikmalaya*. Universitas Siliwangi.
- Nugraheni S, D., & Susilowati, F. (2019). Pendekatan Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim Melalui Reklamasi Lahan dan Konservasi Air. *Construction and Material Journal, 1*.
- Nurul Isma Yogie Wirdaningsi Adi, A., Widodo, S., & Nurwaskito, A. (2017). Analisis Reklamasi Tambang Batukapur di Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine, 5*.
- Pratami, N. (2012). *Pengembangan Fungsi Taman Kota Kabupaten Geografi (Suatu Kajian Geografi)*. Universitas Siliwangi.
- Prihandono, A. (2009). Penyediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Menurut UU No.6/2007 Tentang Penataan Ruang Dan Fenomena Kebijakan Penyediaan RTH Di Daerah. *Jurnalpermukiman.Pu.Go.Id, 26*, 13–23.
<http://jurnalpermukiman.pu.go.id/index.php/JP/article/view/173>
- Purwanto, E. (2008). *Ruang Terbuka Hijau di Perumahan Graha Estetika Semarang*. 49–71.
- Rafi'i, S. (1995). *Meteorologi dan Klimatologi*. Angkasa.
- Rangkuti, F. (2006). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis* (13th ed.). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Republik Indonesia. (2007). Undang-undang No. 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang. *Journal of Chemical Information and Modeling, 110(9)*, 1689–1699.
- Sarjani. (2016). *Cuaca dan Iklim* (E. T. Rahardjo (ed.); 2nd ed.).
- 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>
- Sudarma, M. (2014). *Metodologi Penelitian Geeografi (I)*. Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2015). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R&D* (22nd ed.). ALFABETA.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatid, dan R&D* (26th ed.).

ALFABETA.

- Tersiana, A. (2018). *Metode Penelitian* (I). Anak Hebat Indonesia.
- Ujianto, B. T., Arsitektur, D. P., Afdholi, A. R., Arsitektur, D. P., Nelza, M., Iqbal, M., & Arsitektur, D. P. (2022). *Ruang Publik Sebagai Fasilitas Edukasi di Masa Pandemi*. VI, 149–160.
- Umum, D. J. P. R. D. P. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M2008*.
- Y. Domu, I. C. P. (2021). *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menggunakan Metode sistem Informasi Geografis (SIG) di Kota Yogyakarta*.
- Yusuf, M. (2017). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan* (I. Fahmi (ed.); 4th ed.). KENCANA.