

DAFTAR PUSTAKA

Buku Referensi dan Jurnal:

- Achsan, A. C., Rizkhi, R., & Awalia, R. (2019). *Perencanaan lanskap kawasan perkotaan Kota Palu berbasis mitigasi temperatur permukaan lahan*. Jurnal Belantara, 2(1), 43-52.
- Aini, A. (2007). *Sistem Informasi Geografis dan Pengertiannya*.
- Al Mukmin, S. A., Wijaya, A. P., & Sukmono, A. (2016). *Analisis pengaruh perubahan tutupan lahan terhadap distribusi suhu permukaan dan keterkaitannya dengan fenomena Urban Heat Island*. Jurnal Geodesi Undip, 5(1), 224-233.
- Anggara, R., & Burhanudin, H. (2021). *Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Rata-Rata Suhu Permukaan Studi Kasus Kawasan Bandung Utara*. Prosiding Perencanaan Wilayah dan Kota, 556-563.
- Ardi, W. F., & Khadiyanto, P. (2017). *Efektivitas Taman Kota 1 BSD Sebagai Ruang Terbuka Hijau Publik Di Kawasan Perkotaan BSD City, Kota Tangerang Selatan*. Universitas Diponegoro.
- Armansyah, T. B., & Fardani, I. (2022, August). *Prediksi Perubahan Tutupan Lahan dan Suhu Permukaan Lahan*. In Bandung Conference Series: Urban & Regional Planning (Vol. 2, No. 2, pp. 515-521).
- Azahra, S. D., (2023). *Pemanfaatan Vegetasi Dalam Pengembangan Green Infrastructure Sebagai Upaya Mitigasi Urban Heat Island Pada Kawasan Perkotaan*. Universitas Tanjungpura.
- Bowler, D. E., Buyung-Ali, L., Knight, T. M., & Pullin, A. S. (2010). *Urban Greening to Cool Towns and Cities: A Systematic Review of The Empirical Evidence*. In Landscape and Urban Planning (Vol. 97, Issue 3, pp. 147-155).
- Budiarti, Y. (2017). *Hubungan Antara Persebaran Suhu Permukaan Dengan Penggunaan Lahan Di Kabupaten Sleman Menggunakan Citra Landsat 8Oli/Tirs*. Geo Educasia, 2(3), 362-374.

- Effendy, S., Bey, A., Zain, A. F. M., & Santoso, I. (2006). *Peranan Ruang Terbuka Hijau Dalam Mengendalikan Suhu Udara Dan Urban Heat Island Wilayah Jabotabek (the Role of Urban Green Space in Harnessing Air Temperature and Urban Heat Island. Exemplified by Jabotabek Area)*. *Agromet*, 20(1), 23-33.
- Fariz, T. R., & Nurhidayati, E. (2015). *Arahan Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Estimasi Suhu Permukaan Daratan di Kota Pekalongan*.
- Buditama, G., Karuniasa, M., & Wibowo, A. (2022b). *Spatial and temporal pattern of urban heat island affected areas in South Tangerang city*. *AIP Conference Proceedings*, 2534.
- Hayati, A. R. N. (2019). *Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Mengetahui Perubahan Suhu Permukaan Lahan (Land Surface Temperature) Di Kabupaten Ngawi Tahun 2015, 2017, Dan 2019* (Doctoral dissertation, ITN MALANG).
- Heksaputri, S. F. (2011). *Rencana Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan Dan Temperature Humidity Index (THI) Di Kabupaten Bandung*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Himayah, S. (2019). *Perubahan Temperatur Permukaan Lahan Di Kota Bandung Tahun 2009-2018*. *Jurnal Geografi Gea*, 19(2), 105-112.
- Ikhwan, M., Hadinoto (2015). *Aplikasi Teknologi Penginderaan Jarak Jauh Untuk Mengidentifikasi Heat Island di Kota Pekanbaru*.
- Kosasih, D., Nasihin, I., & Zulkarnain, E. R. (2020). *Deteksi Kerapatan Vegetasi dan Suhu Permukaan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 (Studi Kasus: Stasiun Penelitian Pasir Batang Taman Nasional Gunung Ciremai)*. *Prosiding Fahutan*, 1(01).
- Maru, R. (2017). *Perkembangan Fenomena Urban Heat Island*
- Muhson, A. (2006). *Teknik Analisis Kuantitatif 1*.

- Ningrum, W., & Narulita, I. (2018). *Deteksi perubahan suhu permukaan menggunakan data satelit landsat multi-waktu studi kasus cekungan Bandung*. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(2), 145-154.
- Nugraha, S., Hindersah, H., & Fardani, I. (2021). *Kajian Penggunaan Green Infrastruktur dalam Upaya Penurunan Suhu Permukaan di Wilayah SWK Tegalega*. *Jurnal Riset Perencanaan Wilayah dan Kota*, 62-71.
- Purwanto, A., & Sudiro, A. (2015). *Pemanfaatan Saluran Thermal Infrared Sensor (TIRS) Landsat 8 untuk Estimasi Temperatur Permukaan Lahan*. *Edukasi: Jurnal Pendidikan*, 13(2), 123-132.
- Rachmania, N., & Urufi, Z. (2021). *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Suhu Perkotaan di Kota Bandung*. *FTSP*, 681-692.
- Research: Atmospheres, 116(D20).
- Rushayati, S. B., Alikodra, H. S., Dahlan, E. N., & Purnomo, H. (2011). *Pengembangan ruang terbuka hijau berdasarkan distribusi suhu permukaan di Kabupaten Bandung*.
- Safariah, R., Majid, M. R., & Rusli, N. (2022). *The Contribution of Housing Area to Land Surface Temperature in Bandung*. *Journal of Sustainability Science and Management*, 17(7), 62-72
- Salatalohy, A., Kamaluddin, A. K., & Nyong, N. (2023). *Keanekaragaman Vegetasi Taman Kota Sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Di Taman Rum Balibungan Kota Tidore Kepulauan*. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 7(1), 11-21.
- Sasky, P., Sobirin, S., & Wibowo, A. (2017, July). *Pengaruh Perubahan Penggunaan Tanah Terhadap Suhu Permukaan Daratan Metropolitan Bandung Raya Tahun 2000–2016*. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 8, pp. 354-361).
- Siswanto, T. J., Setyono, D. A., & Hasyim, A. W. (2021). *Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Kualitas Lingkungan (Studi Pada Taman Permukiman di*

Kota Malang) Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE), 10(3), 81-88.

surface temperature modeling for dry land of China. Journal of Geophysical

Waluyo, P. (2009). *Distribusi Spasial Suhu Permukaan dan Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Di Kota Semarang*. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

Wibowo, A., & Rustanto, A. (2013). *Spatial-Temporal Analysis of Urban Heat Island in Tangerang City*. In Indonesian Journal of Geography (Vol. 45, Issue 2).

Peraturan Perundang-undangan:

Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 1990 Tentang Pengelolaan Kawasan Lindung

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang

Peraturan Daerah Kota Tangerang Selatan Nomor 15 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Tangerang Selatan Tahun 2011-2031

Peraturan Wali Kota Tangerang Selatan Nomor 118 Tahun 2022 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Wilayah Perencanaan Kota Tangerang Selatan Tahun 2022-2042

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2002 Tentang Hutan Kota

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan