

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Aldrian, M. Karmini, and Budiman, *Adaptasi dan mitigasi perubahan iklim global*. 2011.
- [2] W. L. Filho *et al.*, “Assessing the impacts of climate change in cities and their adaptive capacity: Towards transformative approaches to climate change adaptation and poverty reduction in urban areas in a set of developing countries,” *Sci. Total Environ.*, vol. 692, pp. 1175–1190, 2019.
- [3] N. Arifah and C. Susetyo, “Penentuan Prioritas Ruang Terbuka Hijau berdasarkan Efek Urban Heat Island di Wilayah Surabaya Timur,” *J. Tek. ITS*, vol. 7, no. 2, 2018.
- [4] A. V. Limas, A. Perdana, N. W., and H. Tannady, “Pembahasan Mengenai Efek Urban Heat Island Dan Solusi Alternatif Bagi Kota Jakarta,” *J@Ti Undip J. Tek. Ind.*, vol. 9, no. 1, pp. 29–34, 2014.
- [5] H. Masruroh and K. Kunci, “Hubungan Ruang Terbuka Hijau (RTH) dengan Suhu dan Kelembapan dalam Kajian Iklim Mikro di Kota Malang.”
- [6] Y. Iek, Sangkertadi, and I. L. Moniaga, “Kepadatan Bangunan Dan Karakteristik Iklim Mikro Kecamatan Wenang Kota Manado,” *Sabua*, vol. 6, no. 3, pp. 286–292, 2014.
- [7] Julismin, “Dampak dan Perubahan Iklim di Indonesia,” *J. Geogr.*, vol. Vol 5. No., 2013.
- [8] A. T. Prasetyo, “PENGARUH RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) TERHADAP IKLIM MIKRO DI KOTA PASURUAN,” 2012.
- [9] Z. Mi *et al.*, “Cities: The core of climate change mitigation,” *J. Clean. Prod.*, vol. 207, pp. 582–589, 2019.
- [10] R. Maru, “Perkembangan Fenomena Urban Heat Island,” pp. 23–29, 2017.
- [11] T. Suwanto, “Pengaruh Iklim dan Perubahannya Terhadap Destinasi Pariwisata Pantai Pangandaran,” *J. Reg. City Plan.*, vol. 22, no. 1, p. 17, 2011.
- [12] S. Sukawi, “Taman Kota dan Upaya Pengurangan Suhu Lingkungan Perkotaan (Studi kasus kota Semarang),” *Semin. Nas.*, p. 1, 2008.
- [13] D. N. Huda, “Analisis Kerapatan Vegetasi Untuk Area Pemukiman Menggunakan Citra Satelit LANDSAT di Kota Tasikmalaya Undergraduate Student Departmen Geografi , Fakultas Matematika dan Ilmu Kota Tasikmalaya merupakan salah satu kota yang secara

administratif terletak di,” no. February, 2018.

- [14] A. Utomo, A. Suprayogi, and B. Sasmito, “Analisis Hubungan Variasi Land Surface Temperature Dengan Kelas Tutupan Lahan Menggunakan Data Citra Satelit Landsat (Studi Kasus : Kabupaten Pati),” *J. Geod. Undip*, vol. 6, no. 2, pp. 71–80, 2017.
- [15] D. Kusumawardani and A. M. Navastara, “Analisis Besaran Emisi Gas CO<sub>2</sub> Kendaraan Bermotor Pada Kawasan Industri SIER Surabaya,” *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 2, 2018.
- [16] Pemerintah Indonesia, *Peraturan Daerah Kota Malang Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Malang Tahun 2010-2030*. 2011.
- [17] Pemerintah Indonesia, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 05/PRT/M/2018 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. 2008.