

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah, A. B., Adhitama, M. S., & Nugroho, A. M. (2020). Pengaruh Bukaian Terhadap Kenyamanan Termal Pada Ruang Hunian Rumah Susun Aparna Surabaya.
- Azizah, S. C. (2020). Analisis Perubahan Suhu Permukaan Lahan Di Kota Yogyakarta Menggunakan Data Multitemporal Citra Landsat 8. *Tugas Akhir*.
- Bupati Sidoarjo. (2009). *Peraturan Daerah Kabupaten Sidoarjo Nomor 6 Tahun 2009 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sidoarjo Tahun 2009 - 2029*. Pemerintah Kabupaten Sidoarjo.
- Lufilah, S. N., Makalew, A. D., & Sulistyantara, B. (2017). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Analisis Indeks Vegetasi Di Dki Jakarta. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 73-75.
- Nugraha, A. S. (2019). Pemanfaatan Metode Split-Windows Algorithm (Swa) Pada Landsat 8 Menggunakan Data Uap Air Modis Terra. 9-10.
- Ruffendi, M. F. (2019). Analisis Perubahan Temperatur Permukaan Akibat Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra Landsat 7 Tahun 2007 Dan Landsat 8 Tahun 2013 Dan 2018 (Studi Kasus : Industrial Estate Kabupaten Bogor). *Skripsi*.
- Santos, M. M. (2017). Estimation of forest parameters in Cerrado area from OLI Landsat 8 sensor. *Floresta*, 75-83.
- Sari, R. N. (2018). Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Berbasis Pelestarian Lingkungan di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Politik dan Sosial Kemasyarakatan*.
- Septiangga, B. (2016). Aplikasi citra Landsat 8 untuk penentuan persebaran titik panas sebagai indikasi peningkatan temperatur Kota Yogyakarta.
- Solihin, M. A., & Putr, N. (2020). Keragaan Penggunaan Lahan Eksisting di Hulu Sub DAS Cikapundung Berdasarkan Indeks Vegetasi dan Temperatur Permukaan Lahan. *Jurnal Agrikultura*, 253-255.