

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. (2017). *Kota Surakarta Dalam Angka 2017*. Surakarta: Badan Pusat Statistik Kota Surakarta.
- Carmin, J., & et al. (2012). *Progress and Challenges in Urban Climate Adaptation Planning*. Massachussets: Cambridge MA MIT.
- Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Faridah, S. N., & Krisbiantoro, A. (2014). Analisis Distribusi Temperatur Permukaan Tanah Wilayah Potensi Panas Bumi Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh di Gunung Lamongan, Tiris-Probolinggo, Jawa Timur. *Berkala Fisika*, Vol. 17, No. 2, 67-72.
- Guntara, I. (2016). *Analisis Urban Heat Island untuk Pengendalian Pemanasan Global di Kota Yogyakarta Menggunakan Citra Penginderaan Jauh*. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hardyanti, L. (2017). Variasi Spasial Temporal Suhu Permukaan Daratan di Kota Jakarta Tahun 2015 dan 2016. *Research Gate*, 703 - 713.
- Indrawati, L. (2015). *Modul Praktikum Penanganan Data Spasil*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Jatmiko, R. H. (2015). *(Disertasi) Penggunaan Citra Saluran Inframerah Termal untuk Studi Perubahan Liputan Lahan dan Suhu sebagai Indikator Perubahan Iklim Perkotaan di Yogyakarta*. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Khomarudin, M. R. (2004). Mendeteksi Pulau Panas (Heat Island) dengan Data Satelit Penginderaan Jauh. *Warta LAPAN*, Vol. 6, No. 2, 74-81.
- Latif, M. S. (2014). Land Surface Temperature Retrival of Landsat-8 Data Using Split Window Algorithm- A Case Study of Ranchi District. *International Journal of Engineering Development and Research (IJEDR)*, Volume 2, Issue 4, 3840-3849.

- Rajeshwari, A., & Mani, N. D. (2014). Estimation of Land Surface Temperature of Dindigul District Using Landsat 8 Data. *International Journal of Research in Engineering and Technology (IJRET)*, Vol. 3, Issue 5, 122-126.
- Rushayati, S. B., & et al. (2011). Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan di Kabupaten Bandung. *Forum Geografi Vol. 25, No. 1*, 17 - 26.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tika, M. P. (2015). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Tjasyono, B. (2004). *Klimatologi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tursilowati, L. (2015). Urban Heat Island dan Kontribusinya pada Perubahan Iklim dan Hubungannya dengan Perubahan Lahan. *Prosiding Seminar Nasional Pemanasan Global dan Perubahan Global – Fakta, Mitigasi, dan Adaptasi*, 89-96.
- US EPA. (2008). *Urban Heat Island basics*. In *Reducing Urban Heat Islands: Compendium of Strategies*. Amerika Serikat: United States Environmental Protection Agency.
- USGS. (2013). *Landsat 8 Fact Sheet*. Amerika Serikat: U. S. Geological Survey.
- USGS. (2015). *Using the USGS Landsat 8 Product*. Diambil kembali dari USGS Landsat Missions: http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php
- Zaeemdar, S., & Baycan, T. (2017). Analysis of the Relationship between Urban Heat Island and Land Cover in Istanbul through Landsat 8 OLI. *Journal of Earth Science & Climatic Change Volume 8, Issue 11*, 1 - 9.