

DAFTAR PUSTAKA

- American Meteorological Society. (2000). *Glossary of Meteorology, Second Edition*. New York: Allen Press.
- Badan Pusat Statistik Kota Surakarta. (2014) *Suhu dan Kelembapan Kota Surakarta*. [Online]. Agustus 2016
- Badan Pusat Statistik Kota Surakarta. (2016) Kota Surakarta Dalam Angka Surakarta. BPS Kota Surakarta
- Baiquni, Muhammad. 1988. (*Skripsi*) *Evaluasi Kapasitas Maksimum Sistem Drainase terhadap Debit Banjir Rencana Tahun 2005 di Kotamadya Surakarta*. Fakultas Geografi UGM Yogyakarta
- Bakker, M. M., Alam, S. J., Dijk, J. v., & Rounsevell, M. D. (2015). Land-Use Change Arising from Rural Land Exchange: An Agent-Based Simulation Model. *Landscape Ecol*, 30 , 273-286.
- Rushayati, S. B. (2017) Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan di Kabupaten Bandung. *Forum Geografi*, Vol. 25, No. 1, 17-26
- Guntara, I. (2016). (*Tugas Akhir*) *Analisis Urban Heat Island untuk Pengendalian Pemanasan Global di Kota Yogyakarta Menggunakan Citra Penginderaan Jauh*. Surakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Iyengar, S. (2003). *Environmental Damage to Land Resource: Need to Improve Land Use Data Base*. *Economic and Political Weekly*, 38 (34), 3596-3604.
- Jana, P. K., & Saha, I. (2011). *Correlation of Green House Molecules with Global and Surface Temperature and Its Effect on Environment*. *Indian Journal of Physics*, 85 (5), 667-682.
- Jiménez-Muñoz, J.-C., & Sobrino, J. A. (2008). *Split-Window Coefficients for Land Surface Temperature Retrieval From Low-Resolution Thermal Infrared Sensors*. *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, Vol. 5, No. 4, 806-809.

- 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 Retrieval 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.
- Limas, A. V., & et al. (2014). Pemabahasan Mengenai Efek *Urban Heat Island* dan Solusi Alternatif bagi Kota Jakarta. *JATI Undip*, Vol. IX, No. 1, 29-3
- Nico, Agustina Ana. Prognosis Bentanglahan. *Assignment Paper of Environmental Geoecology*, Universitas Gajahmada
- Oke, A. T. (2000). *The Energetic Basic of the Urban Heat Island*. Quarter. J. Roy. Meteor. Soc., 1-24.
- Prasasti, I., & et al. (2007). Pengkajian Pemanfaatan Data TERRA-MODIS untuk Ekstraksi Data Suhu Permukaan Lahan (SPL) Berdasarkan Beberapa Algoritma. *Jurnal Penginderaan Jauh Lapan*, 1-8.
- Prawiwardoyo, S. 1996. *Meteorologi*. ITB. Bandung. Hal. 226
- Priyana, Yuli. 1998. *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta:Fakultas Geografi
- 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.
- USGS. (2013). Landsat 8 Fact Sheet. Amerika Serikat: U. S. Geological Survey.
- Utami, F. P. Analisis Spasial Perubahan Luasan Mangrove Akibat Pengaruh Limpasan Sedimentasi Teruspensi Dengan Metode Pengindraan Jauh. *Jurnal Geodesi Universitas Diponegoro*, Vol. 5, No. 1, 305-315.

Wicahyani, S., & et al. (2013). Pulau Bahang Kota (*Urban Heat Island*) di Yogyakarta Hasil Interpretasi Citra Landsat TM Tanggal 28 Mei 2012. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 289-294.

Yunus H. S. (2016) *Metode Penelitian Willayah Kontemporer* . Pustaka Pelajar: Yogyakarta