

DAFTAR PUSTAKA

- BIG. (2014). *Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial Mangrove*. Bogor: Badan Informasi Geospasial.
- BIG. (2018). *Peta Rupa Bumi Indonesia*. Badan Informasi Geospasial.
- BPS. (2016). *Bandar Lampung dalam Angka*. Bandar Lampung: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2017). *Suhu minimum, Rata - rata, dan Maksimum di Stasiun Pengamatan BMKG*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2018). *Kota Bandar Lampung dalam Angka*. Bandar Lampung: Badan Pusat Statistik, Bandar Lampung.
- Budiyanto , E., & Muzayanah . (2018). Penginderaan Jauh. In Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi, *Pendalaman Materi Geografi Modul 2*. Jakarta.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Darlina, S., & Sasmito , B. (2018). Analisis Fenomena Urban Heat Island Serta Mitigasinya (Studi Kasus : Kota Semarang). *Jurnal Geodesi UNDIP*, ISSN:2337-845X.
- Environmental Protection Agency. (2005).
- IPCC. (2001). *Climate Change 2001 : The Scientific Basis. Contribution of Working Group I to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Jatmiko, R. H. (2015). *Penggunaan Citra Saluran Inframerah Termal untuk Studi Perubahan Liputan Lahan dan Suhu sebagai Indikator Perubahan Iklim Perkotaan di Yogyakarta* . Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada .
- Junaedi, A. (2008). *Konsistensi dan Inkonsistensi Pemanfaatan Ruang dan Implikasinya Terhadap Pelaksanaan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sumedang*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Kehutanan, P. M. (2012). *Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.12/Menhut-II/2012*. Indonesia.
- Khomarudin, R. (2017). *Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8*. Jakarta: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- Latif, M. S. (2014). Land Surface Temperature Retrival of Landsat 8 Data Using Split Window Algorithm- A case Study og Ranchi District . *International*

- Journal of Engineering Development and Remote Sensing Letters*, 806-809.
- Liang, Z., Bing-fang, W., Yue-min, Z., Ji-hua, M., & Ning, Z. (2008). A Study of fast estimation of vegetation fraction in three Gorges emigration area by using SPOT 5 imagery. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 987-992.
- Lillesand , T. M., & Kiefer, R. W. (1999). *Remote Sensing and Image Interpretation* . New York : John Wiley and Sons.
- Lillesand, & Kiefer. (1979). *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley & Son.
- Maru, R. (2017). Perkembangan Fenomena Urban Heat Island . *Simposium Nasional MIPA Universitas Negeri Makassar*.
- Meiviana, A., Sulistiowati, D., & Soejachmoen, M. (2004). *Ancaman Perubahan Iklim di Indonesia*. Kementerian Lingkungan Hidup .
- Mudiyarso , D., & Suharsono , H. (1992). Peranan Hutan Kota dalam Pengendalian Iklim Kota. Sejuta Pohon untuk Perbaikan Iklim Kota. *Prosiding Seminar Sehari Iklim Perkotaan*, 61-72.
- Murai, S. (2007). *GIS Workbook*. Tokyo: Unuversity Of Tokyo.
- Noviyanti, E. (2016). *Konsep Manajemen UHI (Urban Heat Island) di Kawasan CBD Kota Surabaya*. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan,ITS.
- Nurrachman, F. (2013). *Pendugaan Nilai Suhu Permukaan Berdasarkan Data Terra-Modis LIB dab SRTM 90 m*. Bogor : Departemen Geofisika dan Meteorologi, IPB.
- Oke, T. (1997). Urban Climates and Global Environmental Change . *Applied Climatology: Principles & Practices*, 273-287.
- Pangesti, S. (2012). Regresi Linear Sederhana. In D. C. Montgomery, & E. A. Peck, *Introduction to Linear Regression Analysis* (pp. 1-52).
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografi : Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung : Penerbit Informatika Bandung.
- Purnama , L. (2014). *Studi Korelasi*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Rajeshwari A, & Mani, N. (2014). Estimation of Land Surface Temperature of Dindigul District Using Landsat 8 Data. *International Journal of Research in Engineering and Technology*, 122-126.
- Richards, J. A. (1993). *Remote Sensing Digital Image Analysis: An Introduction*. Berline, Germany: Springer_Verlag.

- Rusdi, M. (2005). *Perbandingan Klasifikasi Maximum Likelihood dan Object Oriented Pada Pemetaan Penutup/Penggunaan Lahan Studi Kasus Kabupaten Gayo Lues, NAD HTI PT Wirakarya Sakti Jambi dan Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sari, M. I. (2017). *Hubungan Antara Variasi Spatio-Temporal Pulau Panas dengan Nilai Indeks Vegetasi Menggunakan Citra Landsat 8 OLI/TIRS di Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Geografi, UNY.
- Sitorus, S. (2004). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito Bandung.
- Soenarmo, S. H. (2009). *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografis untuk Bidang Ilmu Kebumihan*. Bandung: ITB, Bandung.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tursilowati, L. (2015). Urban Heat Island dan Kontribusinya pada Perubahan Iklim dan Hubungannya dengan Perubahan Lahan. *Seminar Nasional Pemanasan Global dan Perubahan Global*, 89-96.
- Voogt, J. A. (2002). Urban Heat Island . *Encyclopedia of Global Enviromental Change*, Wiley, Chichester, 660 - 666.
- Yohannes. (2012). *Diktat Bahan Kuliah Penginderaan Jauh*. Lampung : Teknik Survey dan Pemetaan, UNILA.
- Yuliara, I. (2016). *Regresi Linier Sederhana*. Bali: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana.
- Zhou, D., Xiao, J., & Bonafoni, S. (2018). Satellite Remote Sensing of Surface Urban Heat Islands. *mdpi*, 11-48.