

## DAFTAR PUSTAKA

- Becker, F., & Li, Z. L. 1990. Toward a Local Split Windows Method Over Land Surface. *International Journal of Remote Sensing*, Vol. 11, No. 3, 369-393.
- Faridah, S. N., & Krisbiantoro, A. 2014. Analisis Distribusi Temperatur Permukaan Tanah Wilayah Potensi Panas Bumi Menggunakan Teknik Pendinderaan Jauh di Gunung Lamongan, Tiris-Probolinggo, Jawa Timur. *Berkala Fisika*, Vol. 17, No. 2, 67-72.
- 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.
- Khorram, S., Koch, F. H., van der Wiele, C. F., & Nelson, S. A. 2012. *Remote Sensing (Springer Briefs in Space Development)*. New York: Springer.
- 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.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (diterjemahkan oleh Sutanto)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lo, C. P. 1996. *Penginderaan Jauh Terapan (terjemahan)*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.

Pemkab Bantul. 2012. *Data Pokok Kabupaten Bantul*. Disadur dari Pemerintah Kabupaten Bantul: <http://www.bantulkab.go.id/> pada 21 Februari 2015.

Prasasti, I., Sambodo, K. A., & Carolita, I. 2007. Pengkajian Pemanfaatan Data TERRA-MODIS untuk Ekstraksi Data Suhu Permukaan Lahan (SPL) Berdasarkan Beberapa Algoritma. *Jurnal Penginderaan Jauh Lapan*, 1-8.

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.

Sutanto. 1995. *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPG) UGM.

USGS. 2013. *Landsat 8 Fact Sheet*. Amerika Serikat: U. S. Geological Survey.

USGS. 2013. *Using the USGS Landsat 8 Product*. Disadur dari USGS Landsat Missions: [http://landsat.usgs.gov/Landsat8\\_Using\\_Product.php](http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php) pada 21 Februari 2015.