

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., & Kribiantoro, S. 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, Ilham, 2015. *Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Mengestimasi Suhu Permukaan Lahan (Land Surface Temperature) di Kabupaten Bantul Menggunakan Split Window Algorithm. Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta*
- Indah, Maya Sari, 2013. *Pemetaan Persebaran Suhu Permukaan Terkait Penggunaan Lahan Menggunakan Citra ASTER di Kabupaten Sleman Tahun 2007. Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta*
- 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.
- 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.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (diterjemahkan oleh Sutanto)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Prahasta, E. 2005. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Georafis*. Informatika: Bandung.
- 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.

Purwadhi, F.S.H. 2001. Interpretasi Citra Digital. PT. Grasindo. Jakarta.

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.

Sugiyono. 2001, *Metode Penelitian Administrasi*, Penerbit Alfabeta Bandung

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

Wiscombe, W. J. 2013. *Improved Mie Scattering Algorithms Vol. 19, No. 9*.

Yang, S. 2000. *Dynamical and Boundary forcing Characteristic of Regional
Components of the asian Summer Monsoon*. General Sciences
Corporation, Beltsville, Maryland.