

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Meidi Nugroho. 2014. Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Penentuan Zonasi Kekeringan Pertanian di Sebagian Kabupaten Grobogan dengan Metode TVDI (Temperature Vegetation Dryness Index). *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- As-syakur, Abdur Rahman. 2005. Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Pemutakhiran Peta Agroklimat Pulau Lombok Berdasarkan Klasifikasi Oldeman dan Schmidt Ferguson. *Skripsi*. Bali: Fakultas Pertanian Universitas Udayana
- 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.
- Danoedoro, P., 1996. *Pengolahan Citra Digital : Teori Dan Aplikasinya Dalam Bidang Peninderaan Jauh*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Fathoni, Mirza Achmad. 2014. Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Penentuan Zonasi Kekeringan Pertanian dengan Metode TVDI (Temperature Vegetation Dryness Index) di Kabupaten Sukoharjo Tahun 2013-2014. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Guntara, Ilham. 2015. Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Estimasi Suhu Permukaan Tanah Kabupaten Bantul Metode *Split Window Algorithm*. *Tugas Akhir*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Jiménez-Muñoz, J.-C., & Sobrino, J. A. 2012. 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 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.
- Parwati dan Suwarsono. 2012. *Model Indeks TVDI (Temperature Vegetation Dryness Index) Untuk Mendeteksi Kekeringan Lahan Berdasarkan Data MODIS-TERRA*. Jurnal Penginderaan Jauh Vol. 5, 35-44.
- Pemkab Madiun. 2012. *Buku Putih Kabupaten Madiun*. Pemerintah Kabupaten Madiun: <http://www.Madiunkab.go.id/>
- 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.
- Sandholt, I., Rasmussen, K., and Andersen, J., 2002. *A Simple Interpretation of The Surface Temperature/Vegetation Index Space for Assessment of Surface Moisture Status*. Remote Sensing of Environment, Vol. 79, 213 – 224.
- Sudaryatno. 2015. Integrasi Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Penyusunan Model Kerentanan Kekeringan (Kasus di Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta). *Disertasi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Sutanto. 1995. *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPGF) UGM.
- USGS. 2013. *Using the USGS Landsat 8 Product*. Hämtat från USGS Landsat Missions: http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php