

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M. N. (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.
- Adiningsih, S. Erna. (2014). *Tinjauan Metode Deteksi Parameter Kekeringan Berbasis Data Penginderaan Jauh*. Jurnal Lapan : Seminar Nasional Penginderaan Jauh
- Ahmad, M. F. (2015). *Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Pemetaan Kekeringan pertanian dengan Transformasi TVDI di Kabupaten Sukoharjo Tahun 2013 - 2014*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Altman, D.G. (1991). *Practical Statistics for Medical Research*. London : Chapman and Hall.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- 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
- Khairullah, Wahid. (2009). *Pengertian kekeringan Dan Langkah Mengantisipasinya*. Jakarta.
- 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 *et al.* (2007). *Remote Sensing and Image Interpretation*). Sixth Edition, John Wiley & Sons, NewYork.
- Meng *et al.* (2008). *The Calculation of TVDI Based on the Composite Time of Pixland Drought Analysis*. *International Journal of The Photogrametry, Remote Sensing and Spatial Information Science*, Volume 38, Part 2.

- Pemkab Bantul. (2012). *Data Pokok Kabupaten Bantul*. Disadur dari Pemerintah Kabupaten Bantul: <http://www.bantulkab.go.id/> diakses pada 26 April 2016.
- 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.
- 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.
- Sabins *et al.* (2007). *Remote Sensing : Principles and Interpretation*. Waveland Press Inc. Long Groove.
- 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
- Suseno *et al.* (2010). *Ekstraksi Pola Kekeringan Pertanian Pulau Jawa Menggunakan Data Satelit NOAA-18 AVHRR*. *Jurnal Penginderaan Jauh*. <http://one-geo.blogspot.com/2010/03/ekstraksi-pola-kekeringan-pertanian.html>, diakses 28 Juni 2016.
- USGS. (2015). *Landsat 8 (L8) Data Users handbook* : <https://landsat.usgs.gov/documents/Landsat8DataUsersHandbook.pdf>, diakses 28 Juni 2016.
- USGS. (2015) Landsat 8 : <http://landsat.usgs.gov/landsat8.php>, diakses 28 Juni 2016.