

DAFTAR PUSTAKA

- Gonzalez, R., & Woods, R. (2002). *Digital Image Processing*, 3rd ed.,. USA: Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- Herwanda, AS, Sukojo, BM. (2016). *Studi Akurasi Citra Landsat 8 dan Citra MODIS untuk Pemetaan Area Terbakar (Studi kasus : Provinsi Riau)*. *Jurnal Ilmiah ITS* Vol 5, No.2.Surabaya.
- Parwati, P., Zubaidah, A., Vetrita, Y., Yulianto, F., DS, K. A., & Khomarudin, M. R. (2012). *Kapasitas Indeks Lahan Terbakar Normalized Burn Ratio (Nbr) dan Normalized Difference Vegetation Index (Ndvi) dalam Mengidentifikasi Bekas Lahan Terbakar Berdasarkan Data Spot-4*. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 18(1).
- Smith, A. M. S., Drake, N. A., Wooster, M. J., Hudak, A. T., Holden, Z. A., & Gibbons, C. J. (2007). *Production of Landsat ETM+ Reference Imagery of Burned Areas within Southern African Savannahs: Comparison of Methods and Application to MODIS*. *International Journal of Remote Sensing*, 28(12), 2753-2775.
- Suwarsono, Yulianto, F., Parwati & Suprpto, T. (2009). *Pemanfaatan Data Modis untuk Identifikasi Daerah Bekas Terbakar (Burned Area) Berdasarkan Perubahan Nilai Ndvi di Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2009*. *Jurnal Penginderaan Jauh*. Vol.6, 2009, 54-64.
- Suwarsono. (2012). *Daerah Bekas Kebakaran Hutan dan Lahan (Burned Area) di Kalimantan*. Tesis. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Program Studi Magister Ilmu Geografi. Universitas Indonesia Depok .
- Suwarsono, Rokhmatuloh & Waryono, T. (2013). *Pengembangan Model Identifikasi Daerah Bekas Kebakaran Hutan dan Lahan (Burned Area) Menggunakan Citra MODIS di Kalimantan*. *Jurnal Penginderaan Jauh* Vol.10. No.2, 2013, 93- 112.
- Suwarsono. (2014). *Deteksi Daerah Bekas Kebakaran Hutan/Lahan (Burned Area) Menggunakan Citra Penginderaan Jauh, Suatu Tinjauan*. Bunga Rampai Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh untuk Mitigasi Bencana. LAPAN.
- Suwarsono, Yenni V., Parwati, Muhammad P., & Khomarudin M. R. (2015). *Karakteristik Reflektansi Daerah Bekas Kebakaran Hutan dan Lahan (Burned*

Area) Dari Data Landsat-8 Operational Land Imager. Prosiding Seminar Nasional Sains Atmosfer-Antariksa (SNSAA). Bandung.

Trisakti B., et al, (2016), *Technique For Identifying Burned Vegetation Area Using Landsat 8 Data*, Remote Sensing Application Center, LAPAN:121-130. Jakarta.

Trisakti B., Kartasmita M, Kustiyo, Kartika T., (2009), Kajian koreksi terrain pada citra Landsat Thematic Mapper (TM). Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital 6: 1-10 (In Indonesian). Jakarta.

Zubaidah A., et.al, (2017), Akurasi Luas Areal Kebakaran Dari Data Landsat-8 OLI Di Wilayah Kalimantan. Jurnal Penginderaan Jauh, LAPAN: 21-32. Jakarta.

