

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, R. (2017). *Estimasi Tingkat Keparahan Kebakaran Hutan Dan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Di Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau*.
- Eidenshink, J., Schwind, B., Brewer, K., Zhu, Z.-L., Quayle, B., & Howard, S. (2007). A Project for Monitoring Trends in Burn Severity. *Fire Ecology*, 3(1), 3–21.
- LAPAN. (2015). *Pedoman Pemanfaatan Data LANDSAT-8 untuk Deteksi Daerah Terbakar (Burned Area)*. September 2014, 11.
- LAPAN. (2016). *Informasi Titik Panas ( Hotspot ) Kebakaran Hutan/ Lahan*. ISBN 978-6.
- Lukiawan, R., Purwanto, E. H., & Ayundyahrini, M. (2019). Analisis Pentingnya Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah Dan Kebutuhan Manfaat Bagi Pengguna. *Jurnal Standardisasi*, 21(1), 45.
- Sitanggang, G. (2010). Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan : Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM ( Landsat-8 ). *Berita Dirgantara*, 11(2), 47–58.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Gadjah Mada University Press.
- Suwarsono. (2012). *Daerah Bekas Kebakaran Hutan dan Lahan (Burned Area) di Kalimantan*. Universitas Indonesia.
- Syaufina, L. (2017). *Metode Penilaian Areal Pasca Kebakaran Hutan*. IPB Press.
- U.S. Geological Survey. (2016). Landsat 8 Data Users Handbook. *Nasa*, 8(June), 97.
- Zubaidah, A., Sulma, S., Suwarsono, S., Vetrira, Y., Priyatna, M., & Ayu, K. (2017). Akurasi Luas Areal Kebakaran Dari Data Landsat-8 Oli Di Wilayah Kalimantan. *Majalah Ilmiah Globe*, 19(1), 21.