

DAFTAR PUSTAKA

- Canada Centre for Remote Sensing. Fundamentals of Remote Sensing [Berkas PDF]. https://www.nrcan.gc.ca/sites/www.nrcan.gc.ca/files/earthsciences/pdf/resource/tutor/fundam/pdf/fundamentals_e.pdf. Dikunjungi pada 10 Mei 2020, pukul 22.25.
- DEMNAS-BIG, DEM Nasional, <http://tides.big.go.id/DEMNAS/>. Dikunjungi pada 15 Mei 2020, pukul 13.14.
- Hatmoko, Waluyo, et al., 2013, Tinggi Muka Air Waduk sebagai Indikator Kekeringan Studi Kasus pada Waduk Kedung Ombo dan Waduk Cacaban, Bendungan Besar, (September 2012): 1-15.
- Li, Z., Zhu, C., & Gold, C., 2004, Digital Terrain Modelling: Principles and Methodology, U.S: CRC Press.
- 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), 45-54.
- Melasari, I., 2014, Kajian Akurasi Dem Hasil Stereoplotting pada Foto Udara Format Medium, *Doctoral Dissertation*, Universitas Gadjah Mada.
- Prahasta, Eddy., 2008, Sistem Informasi Geospasial Konsep-Konsep Dasar. Bandung: Informatika Bandung.
- Purwanto, 2015 dalam Duandri N, 2017, Analisis Perbandingan DTM (Digital Terrain Model) dari LiDAR (Light Detection and Ranging) dan Foto Udara dalam Pembuatan Kontur Peta Rupa Bumi Indonesia, *Doctoral dissertation*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional, 2015, Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8, Jakarta: LAPAN
- Satelit Imaging Corporation, 2019, Landsat 8, <http://www.satimaging.com>. Dikunjungi pada tanggal 18 April 2020, pukul 10.00.
- Sitanggang, G., 2010, Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit LCDM (LANDSAT-8), *Berita Dirgantara*, 11(2).
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2013 Tentang Keantariksaan.
- USGS, 2013, Landsat 8, <http://landsat.usgs.gov>. Dikunjungi pada tanggal 18 April 2020, pukul 22.23.



Waljiyanto., Prijono Nugroho., Yulaikhah., dan Bambang Kun Cahyo., 2015, Mitigasi Bencana Bendungan Sermo Melalui Pemantauan Sedimentasi Dan Deformasi Menggunakan Teknologi Satelit GPS, *Laporan Penelitian*, Universitas Gadjah Mada.