

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, Irvan N. (2013). Fusi Citra Landsat 7 ETM+ dan Citra Aster G-DEM untuk Identifikasi Zona Alterasi *Hydrothermal* Terkait Mineral di Sebagian Kalimantan Barat. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- BPS. 2016. *Potensi Bahan Tambang dan Mineral di Kabupaten Trenggalek Tahun 2015*. Trenggalek
- Barata, Chandra. (2017). *Geologi Dan Alterasi Hidrotermal Daerah Gandusari dan Sekitarnya, Kecamatan Gandusari, Kabupaten Trenggalek, Provinsi Jawa Timur*. *Skripsi*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Chavez, P.S. (1996). Image-based Atmospheric Corrections-Revisited and Improved. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing, Vol 62(9)*.
- Congedo, Luca. (2017). *Semi-Automatic Classification Plugin Documentation Release 5.3.2.1*.
- Corbett, G & Terry Leach. (1997). *Southwest Pacific Rim Gold-Copper Systems: Structure, Alteration, and Mineralization*. North Sydney.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- ESA. (2015). *Sentinel-2 Users Handbook*. Paris: European Space Agency.
- Gupta, R. P. (2003). *Remote Sensing Geologi Second Edition*. Berlin: Springer.
- Herman, Danny Z. *Kegiatan Pemantauan dan Evaluasi Konservasi Sumberdaya Mineral di Daerah Kabupaten Tulungagung, Provinsi Jawa Timur*. Bandung : Pusat Sumberdaya Mineral Batubara dan Panas Bumi Kementerian ESDM.
- Lillesand *et al.* (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation 7th Edition*. United States of America : John Wiley & Sons, Inc.

- Mardhiah, Ainil. (2017). *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh untuk Indikasi Zona Potensi Alterasi Hidrotermal di Sebagian Kabupaten Pasaman Barat. Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pirajno, F. (2009). *Hydrothermal Process and Mineral Systems*. Perth : Springer.
- Ramadhian, Anugerah dan Taufik Hery Purwanto. (2017). Fusi Citra Landsat 7 ETM+ dan Aster G-DEM untuk Identifikasi Aspek Geologi Kabupaten Soppeng Sulawesi Selatan. *Jurnal Bumi Indonesia, Vol 6(1)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Richard, J.A ., & Xiuping Jia. (2005). *Remote Sensing Digital Image Analysis: An Intoduction 4th Edition*. Berlin : Springer.
- Sinaga *et al.* (2012). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dengan Metode *Normalized Difference Vegetation Index* dan *Soil Adjusted Vegetation Index* menggunakan Citra Satelit Sentinel-2A (Studi Kasus : Kabupaten Demak). *Jurnal Geodesi UNDIP*.
- Sukojo, B. M & Kustarto, H. (2002). Perbaikan Geometrik Trase Jaringan Jalan dengan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Makara Sains, Vol 6(3)*,136-141.
- Thalib, M Safah. (2017). *Klasifikasi Tutupan Lamun menggunakan Data Citra Sentinel-2A di Pulau Bontosua, Kepulauan Spermonde. Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Vasjova Blanka dan Pär Johan Åstrand. (2015). *New Sensors Benchmark Report on Sentinel-2A*. European Union.

DAFTAR LAMAN

- ESA. (2015). *Open Hub*. Dipetik pada tanggal 10 Maret 2019 pukul 08:00 dari <https://scihub.copernicus.eu/>.
- ESA. (2015). *ESA Earth Observation Mission*. Dipetik pada tanggal 1 April 2019 pukul 08:30 dari <https://earth.esa.int/web/guest/missions>.
- BIG. (2019). Peta Per Wilayah. Dipetik pada tanggal 6 Mei 2019 pukul 09:05 dari <http://portal.ina-sdi.or.id/>.