

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, M., Pandey, K., & Deepak (2015). *Identification and Evaluation of New Industrial Zones in Giridih District using Remote Sensing & GIS Techniques*. Journal of Engineering and Techniques, 1, 5.
- Amita J., & Garg, P., K. (2013). *Land suitability analysis for industrial development using GIS*. Journal of Geomatics India, 7, 2.
- Andina, AP., & Taufik, M. (2010). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Peruntukan Kawasan Permukiman, Industri, Mangrove (Wilayah Pesisir Utara Surabaya)*. Jurnal teknik pomits, GEOID, 10, 2.
- Aryati, Ria. (2017). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Industri Di Wilayah Pengembangan Industri Kabupaten Karawang*. Skripsi Fakultas Geografi Universitas Muhamadiyah Surakarta. Surakarta
- Arifin, Samsul. (2004). *Model Perencanaan Pengembangan Wilayah Agro Industri Berdasarkan Analisis Penginderaan Jauh Dan Sig*. Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital, 01, 01.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Andi. Yogyakarta.
- Djayanegara, Arifandi. (2013). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Industri Besar Di Kota Semarang*. Skripsi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Irwan, Bisri. (2018). *Penentuan Lokasi Kawasan Industri Tekstil Terpadu di Kabupaten Majalengka*. Jurnal Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 07,05.
- Jing, Jiang. (2017). *Analysis of the Suitable and Low-Cost Sites for Industrial Land Using Multi Criteria Evaluation: (A Case of Panzhihua, China)*. Jurnal. Swedia
- Kandiawan, UF. (2017). *Penentuan Kawasan Peruntukan Industri Menggunakan Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Sistem Informasi Geografis*. Jurnal Geodesi Undip, 06, 04.
- Melanesia, Rio.(2017). *Evaluasi Kesesuaian Pemanfaatan Lahan Industri Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Di Kecamatan Pedan Kabupaten Klaten*. Skripsi Fakultas Geografi Universitas Muhamadiyah Surakarta. Surakarta
- Novitawati, Ita. (2017). *Perencanaan Pengembangan Kawasan Industri Karet Di Kabupaten Landak Berbasis Keberlanjutan Cagar Alam Mandor*. Thesis Institut Pertanian Bogor
- Nugraha W.,S. (2017). *Penentuan Lokasi Potensial Untuk Pengembangan Kawasan Industri Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Boyolali*. Jurnal Geodesi Undip, 04, 01.

- Purwadhi, F. Sri., Hardiyanti & Tjaturahono B., S. (2008). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. LAPAN, Jakarta.
- Seridity M., N. (2010). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Industri Di Kelurahan Girian Bawah, Kecamatan Girian, Kota Bitung*. Jurnal Perencanaan Wilayah, 03, 03.
- Sriyono. (2002). *Evaluasi Medan Untuk Permukiman Di Kecamatan Tugu dan Ngaliyan Kota Semarang Jawa Tengah*. Thesis Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- USGS [United State Geological Survey]. 2016. Landsat 8 (L8) Data Users Handbook. Version 2.0. <http://landsat.usgs.gov/documents/Landsat8DataUsersHandbook.pdf> diakses 20 Maret 2019.
- USGS [United State Geological Survey]. 2013. Landsat Missions. Landsat 8 [https://www.usgs.gov/land-resources/nli/landsat/landsat satellite missions?qt=science_support_page_related_con=2#qt=science_support_page_related_con=2](https://www.usgs.gov/land-resources/nli/landsat/landsat%20satellite%20missions?qt=science_support_page_related_con=2#qt=science_support_page_related_con=2)