

Daftar Pustaka

- Adininggar, Fahrunnisa Wulandari, Andri Suprayogi, dan Arwan Putra Wijaya. 2016. *Pembuatan Peta Potensi Lahan Berdasarkan Kondisi Fisik Lahan Menggunakan Metode Weighted Overlay*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Arronoff, S. 1989. *Geographic Information System : A Management Perspective*. WDL Publications : Ottawa Canada.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation*. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32. FAOUNO, Rome.
- Iswanto, Thiodoris Firmansyah. 2019. *Penentuan Lokasi Potensial Untuk Pengembangan Kawasan Industri Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Malang : Intsitut Teknologi Nasional.
- Jaya. 2007 dalam Tomi. 2017. “*Klasifikasi Terbimbing dan Tidak Terbimbing*”, <https://foresteract.com/>, diakses pada 26 februari Januari 2022.
- Jihan, Jelita Citrawati. 2018. *Pemetaan Pengembangan Kawasan Rungkt Industri Surabaya Berbasis Android*. Surabaya : Universitas PGRI Adi Buana.
- Junianto, Diky Dwi, Fatwa Ramdani, dan Djoko Pramono. 2019. *Sistem Informasi Penentuan Lokasi Pembangunan Kawasan Industri di Kabupaten Mojokerto Menggunakan Metode Multi-Creteria Evaluation Berbasis WEB-GIS*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Kadarsyah. 1998. *Sistem Pengambilan Keputusan: Suatu Wacana Struktural Idealisasi Dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan*. Edisi 1. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.

- Kandiawan, Ulfa Fathul, Haniah, dan Sawitri Subiyanto. 2017. *Penentuan Kawasan Peruntukan Industri Menggunakan Analytical Hierarchy Process dan SIG*. Semarang : Universitas Diponegoro
- LAPAN. 2014. *Spesifikasi Data Spot-6 dan Spot-7*. <http://pustekdata.lapan.go.id/index.php/subblog/read/2014/2631/Spesifikasi-Data-Spot-6-dan-Spot7/litbang-pengolahan-data>.
- Lillesand T.M dan R.W. Kiefer. 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mather, P. M. 1987. *Computer processing of remotely-sensed images*.
- Prahasta, Eddy. 2002. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar Informasi Geografis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Purwadhi, Sri Hardiyanti. 1994. *Penelitian Lingkungan Geografis dalam Inventarisasi Penggunaan Lahan dengan Teknik Penginderaan Jauh di Indonesia*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Purwanto, Agus dan Iswandi. 2019. *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Lokasi Potensial Pengembangan Kawasan Industri Di Kabupaten Pati*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Rachma, Lupita. 2018. *Evaluasi Kenyamanan Termal Dan Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Industri Pt Krakatau Steel, Kota Cilegon*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Riswanto, E. 2009. *Evaluasi Akurasi Klasifikasi Penutupan Lahan Menggunakan Citra Alos Palsar Resolusi Rendah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Saaty, T.L., Vargas, L.G. 2012. *Models, Methods, Concepts & Applications of The Analytic Hierarchy Process. Second Edition*. Springer. New York.
- Sutanto. 1998. *Penginderaan Jauh, Jilid 1*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.