

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A., 2009. Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya. Stmik Amikom Yogyakarta.
- As-Syakur, A.R., Suarna, I.W., Adnyana, I.W.S., Rusna, I.W., Laksmiwati, I.A.A., 2009. Studi Perubahan Penggunaan Lahan Di Das Badung. . Pp. 10, 9.
- Baumann, P.R., 2009. Remote Sensing: Landsat Program. Remote Sens. 18.
- Bengen, D.G., 2000. Jurnal Pesisir & Lautan Indonesian Journal Of Coastal And Marine Resource. Inst. Pertan. Bogor 3, 2.
- Badan Informasi Geospasial, Nomor 3 Tahun 2014. Pedoman Teknis Pengumpulan Dan Pengolahan Data Geospasial Mangrove.
- Darmawan, M., 2011. Sistem Informasi Geografis (Sig) Dan Standarisasi Pemetaan Tematik. Pus. Survei Sumberd. Alam Darat Badan Koord. Survei Dan Pemetaan Nas. Bakosurtanal.
- Dewi, K., N.D. Forest Cover Change And Vulnerability Of Gunung Merbabu National Park 83.
- Effendy, M., 2009. Pengelolaan Wilayah Pesisir Secara Terpadu: Solusi Pemanfaatan Ruang, Pemanfaatan Sumberdaya Dan Pemanfaatan Kapasitas Asimilasi Wilayah Pesisir Yang Optimal Dan Berkelanjutan 2, 6.
- Fact Sheet (Usgs), 2015. Landsat - Earth Observation Satellites.
- Fao, 1976. A Framework For Land Evaluation. FAO : ISBN 978-92-5-100111-0.
- Ginting, A.Y., Latifah, S., 2012. Analisis Perubahan Tutupan Lahan Kabupaten Karo (Analysis Of Karo Regency Land Cover Changes) 11.
- Hartono, 2010. Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi Serta Aplikasinya Di Bidang Pendidikan Dan Pembangunan. Ugm Press.
- Lapan, 2015. Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8 Untuk Mangrove 22.
- Meurah R., C., 2010. Penginderaan Jauh. Jakarta.
- Nasution, Z., 2005. Evaluasi Lahan Daerah Tangkapan Hujan Danau Toba Sebagai Dasar Perencanaan Tata Huna Lahan Untuk Pembangunan Berkelanjutan. Usu Repos.
- Pemerintah Daerah Proinsi Lampung, 2002. Rencana Strategis Pengelolaan Wilayah Pesisir Lampung. Lampung.
- Peraturan Daerah Kabupaten Pasuruan Nomor 12, 2010. Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pasuruan. Pasuruan Pemerintah Pasuruan.

- Pigawati, B., 2012. Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Perencanaan Tata Ruang Wilayah Pesisir Dan Pulau- Pulau Kecil 33, 6.
- Purwanto, A., 2015. Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Identifikasi Normalized Difference Vegetation Index (Ndvi) Di Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu 13, 10.
- Sapta, Barandi, 2003. Petunjuk Praktikum Interpretasi Citra Untuk Survei Kota. Yogyakarta : Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Sari, D.S.P., 2010. Ekosistem Pesisir. Medan Staff Pengajar Fp Univ. Qual. Medan Press.
- Sedyoadi Nugraha, 2011. Analisis Kelembaban Tanah Dengan Citra Landsat 7 Etm+. <https://doi.org/10.13140/Rg.2.2.29621.47843>
- Sitanggang, G., 2010. Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit Ldcm (Landsat-8) 11, 12.
- Surni, S., 2015. Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan, Penutupan Lahan Terhadap Hilangnya Biodiversitas Di Das Tallo, Sulawesi Selatan. <https://doi.org/10.13057/Psnmbi/M010515>
- Syah, A.F., 2010. Dosen Jurusan Ilmu Kelautan Universitas Trunojoyo E-Mail:Fachrudin@Trunojoyo.Ac.Id 3, 11.
- Tarigan, M.S., 2010. Perubahan Garis Pantai Di Wilayah Pesisir Perairan Cisadane, Provinsi Banten. Makara Sci. Ser. 11. <https://doi.org/10.7454/Mss.V11i1.242>
- Undang-Undang No. 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang
- Wahyuni, S., Guchi, H., Hidayat, B., 2013. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Dan Penutupan Lahan Tahun 2003 Dan 2013 Di Kabupaten Dairi 7.
- Yunus, Hadi Sabari. 2008. Struktur Tata Ruang Kota. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.