

DAFTAR PUSTAKA

- ADPC. 2004. A Framework for Deducing Risk, in CBDRM Field Practitioners Handbook. Bangkok, Thailand. Diakses pada 10 Desember 2020 di <https://www.adpc.net/igo/category/ID428/doc/2014-xCSf7I-ADPC-12handbk.pdf>.
- Anonim, 2019. Jurnal Sumberdaya Lahan. Indonesian Journal of land Resources, Vol. 13, No. 2.
- Anonim, 2020. Citra Satelit SPOT 7. diakses tanggal 27 Juni 2021 di <https://mapvisionindo.com/citra-satelit-spot-7/>
- Amri, M. R., Yulianti, G., Yunus., Wiguna, S., Adi, A. W., Ichwana, Radongkir, R. E., dan Septian, R. T. 2016. RBI Risiko Bencana Indonesia. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Banata. 2017. Hubungan Skala Peta dan Resolusi Spasial Citra. diakses tanggal 11 Januari 2021 di <https://www.geo.web.id/forums/topic/kesepadanan-skala-peta-dan-resolusi-spasial-citra/>
- BPS. 2017. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka. Diakses 25 November 2020 di <https://yogyakarta.bps.go.id/>.
- BNPB. 2012. Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012. Jakarta: Perum Percetakan Negara RI.
- Danoedoro, P. 2008. Sains Informasi Geografis: Kedudukan, perkembangan dan Kontribusinya dalam Ilmu Geografi. diakses pada 9 Desember 2020 di <https://www.researchgate.net>.
- Danoedoro, P., 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Danoedoro, P., Widayani, P., dan Hidayati, I. N. 2017. Standart Pemetaan Penutup Lahan Skala 1:50.000. Jakarta: Badan Informasi Geospasial.
- Dewi, M. A. R., dan Purwanto, T. F. 2015. Aplikasi Penginderaan jauh dan Sistem Informasi Geografi dalam Penentuan Tipologi Kawasan Rawan Bencana Gempa BUmi Berdasarkan Informasi Geologi Daerah Sesar Aktif Opak.
- Djalil, A. G., E, R. L., Sela & Tilaar, S., 2015. Evaluasi Peruntukan Lahan dan Pemetaan Zonasi Tingkat Risiko Bencana Letusan Gunung Api Gamalama di Kota Ternate (Studi Kasus : Gunung Api Gamalama, Kota Ternate).
- Fahmi, F., Sitorus, S. R. P., dan Fauzi, A. 2016. Evaluasi Pemanfaatan Penggunaan Lahan Berbasis Rencana Pola Ruang Kota Baubau, Provinsi Sulawesi Tenggara. Tata Loka, Vol. 18, No. 1: 27 - 39.
- Hardjowigeno, S. 2001. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta: Akademika Pressindo.

- Hasibuan, H. C., & Rahayu, S. 2017. Kesesuaian Lahan Permukiman pada Kawasan Rawan Bencana Tanah Logsor di Kabupaten Temanggung. *Jurnal Teknik PWK (Perencanaan Wilayah dan Kota)*, Vol. 6, No. 4:242-256.
- Hernan. 2016. Konsep Resolusi dalam Penginderaan Jauh. diakses tanggal 6 Desember 2020 di [Http://Www.Forester.Id/2016/03/Display-Citra-Digital-Penginderaan-Jauh.Html](http://Www.Forester.Id/2016/03/Display-Citra-Digital-Penginderaan-Jauh.Html).
- Howard, J. A. 1996. *Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Hutan, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Julzarika, A & Dewi, E. K. 2018. Uji Akurasi Vertikal DTM ALOS PALSAR terhadap Pengukuran Kombinasi DGNSS-Altimeter. *Jurnal Penginderaan Jauh*. Vol. 15 : 11-24.
- Li Z, Zhu Q, Gold C. 2005. *Digital Terrain Modelling Principles and Methods*. Florida: CRC Press.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., and Chipman, J. 2008. *Remote Sensing and Image Interpretation*, 6th edition. New York: John Willey and Sons.
- Malingreau, J. P. 1978. *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan Analisisnya*. Yogyakarta: Pusat Pendidikan Interpretasi Citra PJ dan Survey Terpadu UGM BAKO-SURTANAL.
- Muhsoni, F. F. 2015. *Penginderaan Jauh (Remote Sensing)*. Madura: Penerbit UTM Press.
- Nugroho, T. D. 2020. *Prediksi Spasial Lahan Terbangun Dengan Memanfaatkan Citra Landsat Multitemporal di Kabupaten Bantul*.
- Pamungkas, A., dan Desmonda, N. I., 2014. Penentuan Zona Kerentanan Bencana Gempa Bumi Tektonik di Kabupaten Malang Wilayah Selatan. *Jurnal Teknik Pomits*. Vol. 3, No. 2 : 2337 - 3539.
- Raharjo, P. D. 2010. Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Identifikasi Potensi Kekeringan. Jawa tengah: Balai Informasi dan Konservasi Kebumian, Vol. 14, No. 2: 97-105.
- Rahayu, L., Subiyanto, S., dan Yuwono, B. D. 2015. Kajian Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh untuk Identifikasi Objek Pajak Bumi dan Bangunan (Studi Kasus : Kecamatan Tembalang Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*.
- Rahayuningsih. S., Sukmono. A., dan Sasmito. B. 2020. Analisis Haze Removal dengan Metode Haze Optimized Transformation (HOT) dan Metode Advance Haze Optimized Transformation (AHOT) pada Citra SPOT 7 di Wilayah Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 9, No.1: 2337 - 854X.
- Raisz E. 1948. *General Cartography*. McGraw-Hill Book Company.
- Sagita, P. T., Gunawan, T., dan Zuharnen. 2017. Integrasi Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk pemetaan Kemampuan Lahan sebagai Dasar Perencanaan Penggunaan Lahan di Kabupaten Lombok Utara, Nusa tenggara Barat. *Jurnal Bumi Indonesia*, Bol. 6, No. 2.
- Setyawan, N. 2012. *Penyusunan Peta Risiko Bencana Gempabumi Skala Mikro Berdasarkan Kerusakan Bangunan (Studi Kasus Bencana Gempabumi Bantul 27 Mei 2006)*.

- Sili, P.D. 2013. Penentuan Seismisitas dan Tingkat Risiko Gempa Bumi. Malang: UB Press.
- Sitanggang, G. 2007. Sistem Penginderaan Jauh Sateit ALOS dan Analisis Pemanfaatan Data. *Majalah Sains dan Teknologi Dirganta*, Juni, II(2), pp. 75-93.
- Sulyantara, D. H., Ukfa. K., Brahmantara. R. P., Siwi. S . E., Prabowo. Y., dan Rangkuti. C. 2020. Pengembangan Mosaik Data Spot 6/7 Menggunakan Metode Tile Bases Berdasarkan Haze Index. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*. Vol. 21, No.1:40-51.
- Susanto. 1986. Penginderaan Jauh I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Syah, A. F. 2010. Penginderaan Jauh dan Ap;ikasinya di Wilayah Pesisir dan Lautan. *Jurnal Kelautan*. 3(1). 18-28.
- Tumanken, F. R., Papia, F. J., dan Moniaga, I. L. 2018. Analisis Peruntukan Lahan Permukiman Berdasarkan Kesesuaian Lahan di Kecamatan Airmadidi. *Jurnal Spasial*, Vol. 5 : 162-170.
- UN-ISDR (International Strategy for Disaster Reduction). 2004. Living wirh Risk: A Global Review of Disaster Reduction Initiatives. Geneva: UN Publications.
- Vink, A.P.A. 1975. Land Use in Advancing Agriculture. Springer Verlag. Berlin, Heidelberg, New York.
- Wahyuni, S., Guchi, H., dan Hidayar, B. 2014. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Penutup Lahan Tahun 2003 dan 2013 di Kabupaten Dairi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, Vol.2, No.4 : 1310-1315.
- Wiguna, P. P. K. 20120. Penaksiran Risiko Banjir Lahar di Daerah Aliran Sungai (DAS) Gendol dan DAS Opak, Yogyakarta. Thesis. Sekolah Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Yusuf, D., dan Rijal, A. S. 2011. Penginderaan Jauh diakses 6 Desember 2020 di https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/4580/Penginderaan_Jauh.pdf.