



## DAFTAR PUSTAKA

- Aprizal, M. R., M. L., & Solihin. (2018). Geologi dan Studi Endapan Turbidit Formasi Penosogan Daerah Karanggayam dan Sekitarnya, Kecamatan Karanggayam, Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Teknik Geologi*, 1-14.
- Arnanto, A. (2013). Pemanfaatan Transformasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) Citra Landsat TM untuk Zonasi Vegetasi di Lereng Merapi Bagian Selatan. *Geomedia*, 155-170.
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana. (2002). *Arahan Kebijakan Mitigasi Bencana Perkotaan di Indonesia*. Jakarta: Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana. (2007). *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. Jakarta Pusat: Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. (2018). *Indeks Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta: BNPB.
- BPBD. (2020). *Kajian Risiko Bencana Kabupaten Kebumen Tahun 2021-2025*. Kebumen: Badan Penanggulangan Bencana Daerah.
- BPS. (2019). *Kabupaten Kebumen Dalam Angka 2019*. Kebumen: BPS Kabupaten Kebumen.
- Danoedoro, P. (1999). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Modul Terapan Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*. Jakarta: Direktorat Jenderal Penataan Ruang.
- Euggelin, M., Singgih Irianto, & Mohammad Syaiful. (2017). Geologi dan Studi Endapan Turbidit Formasi Halang Daerah Sampang dan Sekitarnya, Kecamatan Sempor, Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Teknik Geologi*, 1-14.
- Hall, R. (1995). Plate Tectonic Reconstructions of The Indonesian Region. *Proceedings Indonesian Petroleum Association* (pp. 71-84). Inggris: University of London.



- Huang, J., Wang, H., Dai, Q., & Han, D. (2014). Analysis of NDVI data for crop identification and yield estimation. *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing Volume 7 No. 11*, 4374-4384.
- Kusumaningrat, M. D., Sawitri Subiyanto, & Bambang Darmo Yuwono. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah. *Geodesi Undip Vol. 6 No. 4*, 443-452.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1979). *Remote Sensing and Image Interpretation*. Canada: John Wiley & Sons.
- Lukiawan, R., Purwanto, E. H., & Ayundyahrini, M. (2019). Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah dan Manfaat Bagi Pengguna. *Jurnal Standardisasi*, 45 - 54.
- Nandatama, A., & Noorhadi Rahardjo. (2020). Analisis Perubahan Kerawanan Kecelakaan Lalu Lintas Secara Spasio-Temporal di Kota Surakarta. *Bumi Indonesia Vol. 9 No. 3*, 1-8.
- Nurhayati, D. (2010). *Kerentanan Bencana Jawa Barat*. Jawa Barat: Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Prahasta, E. (2011). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV. Informatika.
- Purwadhi, F., Kardono Priyadi, & dkk. (2015). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pengembangan Wilayah*. Jakarta: Polimedia Publishing.
- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Bencana*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sitanggang, G. (2010). Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat 8). *Berita Dirgantara*, 47-58.
- Skempton, A. W., & Hutchinson, J. N. (1969). Stability of Natural Slopes and Embankment Foundations. *Proceedings of 7th International Conference of Soil Mechanics and Foundation Engineering*. Mexico.
- Subagio, H., Bambang Riacli, Badan Koordinasi Survey, & Pemetaan Nasional. (2008). *Model Spasial Penilaian Rawan Longsor Studi Kasus di Trenggalek*. Jakarta: Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional.
- Sudaryatno. (2015). *Integrasi Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Penyusunan Model Kerentanan Kekeringan (Kasus di Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta)*. Yogyakarta: Pasca Sarjana Fakultas Geografi.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: UGM Press.



Sutanto. (1999). *Penginderaan Jauh Jilid II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sutikno. (1994). *Pendekatan Geomorfologi untuk Mitigasi Bencana Alam Akibat Gerakan Massa Tanah atau Batuan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Undang-undang No. 24 Tahun 2007. (n.d.). *Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Sekretariat Negara.

Varnes, D. J. (1978). Slope Movement Types and Processes. *Transport Research Board*, 11-33.

Wandala, A. (2020). *Apa Itu Bencana Hidrometeorologi yang Harus Diwaspadai di Musim Hujan?* kompas.com.

Wignyosukarto, B. (2007). Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu dalam Upaya Pencapaian Tujuan Pembangunan Millenium 2015. *Pidato Pengukuhan Guru Besar FT UGM*.

Winduhutomo, S., Kristiawan Widiyanto, & Puguh D Raharjo. (2019). Tingkat Kestabilan Lereng pada Peristiwa Gerakan Tanah di Sepanjang Jalan Wilayah Konservasi Karangsambung. *Prosiding Seminar Nasional Kebumian Ke-12* (pp. 767-777). Yogyakarta: Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Zakaria, Z. (2009). *Analisis Kestabilan Lereng Tanah*. Sumedang: Laboratorium Geologi Teknik Universitas Padjajaran.