



DAFTAR PUSTAKA

- Ariyora, Y. K. S., Budisusanto, Y., & Prasasti, I. (2015). Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Dan SIG Untuk Analisa Banjir (Studi Kasus : Banjir Provinsi Dki Jakarta). *Geoid*, 10(2), 137. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v10i2.805>
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *Metode Pemetaan Rawan Banjir SNI 8197:2015*.
- Farr, T. G., Rosen, P. A., Caro, E., Crippen, R., Duren, R., Hensley, S., ... Alsdorf, D. (2007). The Need for Global Topography. *Reviews of Geophysics*, 45(2), 1–43. Retrieved from http://www2.jpl.nasa.gov/srtm/SRTM_paper.pdf
- Gumilang, M. P. M. (2020). *Analisis Hasil Koreksi Geometri Orthorektifikasi Citra Satelit Resolusi Tinggi dengan Menggunakan DEM SRTM, DEM ALOS-PALSAR, dan DEM NASIONAL (Studi Kasus: Kecamatan Wonosari, Kabupaten Malang)*. 01(01), 1689–1699.
- Jayanti, I. (2017). *Perbandingan Metode Klasifikasi Maximum Likelihood dan Minimum Distance pada Pemetaan Tutupan Lahan di Kota Langsa*.
- Lillesand, T., & Kiefer, W. R. (n.d.). Remote Sensing and Image Interpretation. *Remote Sensing and Image Interpretation*, pp. 190–308.
- National Disaster Management Authority. (2009). *National Policy on Disaster Management*. 1–56.
- Nugroho, S. P. (2002). Evaluasi dan Analisis Curah Hujan Sebagai Faktor Penyebab Bencana Banjir Jakarta. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 3(2), 91–97.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2004). *Undang-Undang RI No. 7 tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air*. 1–110.
- Pratomo, A. J. (2008). *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*.
- Rahayu, & Candra, D. S. (2014). Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top of Atmosphere (ToA) Untuk Mendukung Klasifikasi Penutup Lahan. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*, (Ldcm), 762–768.
- Sartohadi, J., & Widyatmanti, W. (n.d.). *Kajian Penataan Lingkungan DAS serang Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*. (I).
- Sitanggang, G. (2010). Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat-8). *Peneliti Bidang Bangjatja, LAPAN*.