

DAFTAR PUSTAKA

- Admin Citra. (2017). *Citra Satelit GeoEye*
<http://citrasatelit.net/citra-satelit-geoeye/> (3 Maret 2020)
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metodologi penelitian kualitatif*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Aryanata, R. A. (2016). *Prediksi Tingkat Bahaya Erosi Menggunakan Pemodelan Universal Soil Loss equation (USLE) dan ArcGIS di Wilayah Administratif UPT PSDA Kediri*.
- BNPB. 2011. "Panduan Perencanaan Kontinjensi Menghadapi Bencana." *Edisi kedua*. Jakarta. BNPB: 18–31.
- Burhan, D. (2013). *Studi Tingkat Erosi di DAS Tapakis Bagian Hulu Kabupaten Padang Pariaman* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Padang).
- Ermawati, R., & Hartanto, L. (2017). Pemetaan Sumber Pencemar Sungai Lamat Kabupaten Magelang. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 9(2), 92-104.
- Feradputuru, (8 Juli 2015). *Kerangka Teoritis Sistem Informasi GEografis*
<https://rsoildisz.wordpress.com/2015/07/08/kerangka-teoritis-sistem-informasi-geografis/>
- Hadmoko S D, Marfai A M, Widiyanto, Wacano D, Permatasari L A. (2012) *Dinamika Morologi Sungai Sebelum dan Sesudah Erupsi Merapi 2010, Studi Kasus Aliran Sungai Code*. Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada. [29 Februari 2020].
- Hardiyatmo, H. C. (2006). *Penanganan tanah longsor dan erosi*. Gadjah Mada University Press.
- Herawati, T. (2014). *Pengaruh Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Survei Pada Organisasi Perangkat Daerah Pemda Cianjur)*. *STAR–Study & Accounting Research*, 11(1), 1-14.

- Ika Lestari, (2019). *Analisis Spasial : Fungsi-Jenis-Metode dalam SIG*
<https://ilmugeografi.com/geografi-dasar/analisis-spasial> (2 Maret 2020)
- Irfai, M. A., & Priyono, K. D. (2019). *Analisis Spasial Tingkat Kerawanan Longsoran (Landslide) di Kecamatan Cepogo, Kabupaten Boyolali* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Jannah, M. N., Hardjono, I. I., & Taryono, I. (2016). *Kajian Morfometri Lereng Untuk Konservasi Tanah Di Kecamatan Tawangmangu Kabupaten Karanganyar* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Karnawati, D. (2005). Bencana alam gerakan massa tanah di Indonesia dan upaya penanggulangannya. *Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Kurniawan, R., Sutikno, S., & Sujatmoko, B. (2017). *Analisis Perubahan Morfologi Sungai Rokan Berbasis Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Mujib, M. A. (2017). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Identifikasi Perubahan Sempadan Sungai Musi Di Kota Palembang (1922-2012).*
- Mulyanto, H. R. (2007). *Sungai Fungsi dan sifat-sifatnya. Graha Ilmu. Yogyakarta.*
- NC Syahril. (2016). *BAB III Metodologi Penelitian Kualitatif*
http://repository.uinsu.ac.id/590/6/BAB_III.pdf (4 Maret 2020)
- Noor, D. (2014). *Geomorfologi*. Deepublish.
- Purwati, H., & Nugroho, A. A. (2016). *Analisis kemampuan komunikasi matematis mahasiswa dalam menyelesaikan masalah pada mata kuliah program linear. JIPMat, 1(2).*
- Raco, J. (2018). *Metode penelitian kualitatif: jenis, karakteristik dan keunggulannya.*

- Randa K, Sigit S, Bambang S. (2017) *Analisis Perubahan Morfologi Sungai Rokan Berbasis Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh*. Fakultas Teknik, Universitas Riau. [28 Februari 2020].
- Salamadian, (2017). *10 teknik pengambilan sampel dan penjelasannya lengkap (Sampling)*
<https://salamadian.com/teknik-pengambilan-sampel-sampling/>
- Solikha E D, Marfai A M. (2012) *Perubahan Morfologi Sungai Code Akibat Aliran Lahar Pasca Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010*. [29 Februari 2020].
- Somantri, L. (2008). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Risiko Banjir. *Jurnal Geografi Gea*, 8(2).
- Somantri, L. (2009). *Teknologi Penginderaan Jauh (Remote Sensing)*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sutikno, S. (2014). *Analisis Tingkat Sedimentasi dan Gerusan Waduk PLTA Koto Panjang Bagian Hulu Menggunakan Data Penginderaan Jauh* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Supriyono, Yanmesli (2016) *Analisis Spasial Perubahan Bentuk Fisik Sungai Melalui Integrasi Citra Landsat dan GIS di Sub DAS Hilir Sungai Bengkulu*. [28 Februari 2020].