

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Syarifudin “Talud Gajah Wong Ambrol, Satu Mobil Nyungsep”, Diakses [Http://Jogja.Tribunnews.Com/2017/11/29/Talud-Gajah-Wong-Ambrol-Satu-Mobil-Nyungsep](http://Jogja.Tribunnews.Com/2017/11/29/Talud-Gajah-Wong-Ambrol-Satu-Mobil-Nyungsep). Diakses Pada Tanggal 08 April 2019 Pukul 23.41 WIB.
- Aminatun, S., & Anggraheni, D. (2018). Pengaruh Badai Tropis Cempaka Terhadap Kejadian Tanah Longsor di Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), 105–114.
- Burrough, P. A. (1986). Principles of Geographical. *Information Systems for Land Resource Assessment*. Clarendon Press, Oxford.
- Cahyadi, A., Adji, T. N., Riyanto, I. A., Fatchurohman, H., Haryono, E., Agniy, R. F., & Widyastuti, M. (2018). Banjir Airtanah Akibat Siklon Tropis Cempaka di Karst Window Ngreneng, Kawasan Karst Gunungsewu, Indonesia. *INA-Rxiv*. December, 29.
- Cheng, Y., Zhang, J., & Peng, J. (2013). ArcGIS-based evaluation of geo-hazards at Yaozhou County, Shaanxi, China. *Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering*, 5(4), 330–334.
- Chmielewski, S., Samulowska, M., Lupa, M., Lee, D., & Zagajewski, B. (2018). Citizen science and WebGIS for outdoor advertisement visual pollution assessment. *Computers, Environment and Urban Systems*, 67, 97–109.
- Farid, A. (2016). *Studi Kasus Permasalahan Dan Pengelolaan Sempadan Sungai Brantas*. 4.
- Ghile, Y. B., Taner, M. Ü., Brown, C., Grijsen, J. G., & Talbi, A. (2014). Bottom-up climate risk assessment of infrastructure investment in the Niger River Basin. *Climatic Change*, 122(1–2), 97–110.
- Ghosh, S., & Mistri, B. (2012). *Hydrogeomorphic Significance of Sinuosity Index in relation to River Instability: A Case Study of Damodar River, West Bengal, India*. 1(2), 9
- Ika Novianti, (2016), *Asesemen Prasarana Sungai Progo*, Yogyakarta, Repository UMY.
- Juanes, J., Prats, A., Riesco, J. M., Blanco, E., Velasco, M. J., Cabrero, F. J., & Vázquez, R. (2019). Computerized model for the integration of data associated with the human brain. *European Journal of Anatomy*, 5(3), 133–138.

- J.B. Satrio Nugroho "Upaya Menjaga Identitas kota Yogyakarta, 1 Januari 2013"
Diakses dari <https://Intisari.Grid.Id/Read/Upaya-Menjaga-Identitas-kota-Yogyakarta>. Diakses Pada Tanggal 13 April 2019 Pukul 00.03 WIB.
- Maryono, A. (2009). *Kajian Lebar Sempadan Sungai (Studi Kasus Sungai-Sungai Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta)*. 9, 11.
- Maulana, G. G. (2019). Desain dan Implementasi Sistem Pengendalian Otomatis Untuk Mengatur Debit Air pada Prototipe Bendung Sebagai Pencegahan Banjir. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 7(2), 305–319.
- Muntohar, A. S., (2009), Mekanika Tanah, LP3M, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/Prt/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai Dan Garis Sempadan Danau.
- Rosgen, D. 1996. "*Applied River Morphology, Widland Hydrology*". Pagosa Springs, Colorado.
- Ramadhani, S. (2010). Perencanaan Dinding Penahan Tipe Gravitasi pada Lokasi Bukit BTN Teluk Palu Permai. *Smartek*, 8(1).
- Setiawan, H. (2011). Perbandingan penggunaan dinding penahan tanah tipe kantilever dan gravitasi dengan variasi ketinggian lereng. *InfrastrukturVol, 1*, 88–95.
- Supriyadi, Bambang, Dan Agus Setyo Muntohar. 2007. Jembatan. Yogyakarta: Beta Offset
- Xiru, T., Yueyan, Z., & Liping, X. (2016). The Analysis of Space-time Characteristics of Bus Operation and Energy Consumption Based on ArcGIS. *Energy Procedia*, 104, 456–461.
- Ziliwu, Y. (2010). Peranan Konstruksi Pelindung Tebing dan Dasar Sungai Pada Perbaikan Alur Sungai. *Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 7(11).