

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>. 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., & Widayastuti, 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 Ssistem Pengedalian 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, Colardo.

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).