

DAFTAR PUSTAKA

- Aminatun, S., & Anggraheni, D. (2018). Pengaruh Badai Tropis Cempaka Terhadap Kejadian Tanah Longsor di Kabupaten Bantul Yogyakarta. *JTERA-Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), 105-114.
- Ariany, I.N. (2016). Audit Teknik Prasarana Sungai Progo (Studi Kasus: Tengah Hilir-Sungai Progo). *Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Burrough, P.A. (1986) Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment. *Oxford: Oxford University Press*.
- Cahyadi, A., Adji, T.N., Riyanto, I.A., Nurteisa, Y.T., Fatchurohman, H., Haryono, E., Reinhard, H., Agniy, R.F., Nurkholis A., Naufal, M., Nurjani, E., & Widyastuti, M. (2018). Banjir Air Tanah Akibat Siklon Tropis Cempaka di Karst Window Ngreng, Kawasan Karst Gunung Sewu, Indonesia. *Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada*.
- 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. J., & 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. *Jurnal Agriment*, 1(1), 1-4.
- 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.
- 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.

- Maryono, A. (2009). Kajian Lebar Sempadan Sungai (Studi Kasus Sungai-Sungai di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). *Dinamika Teknik Sipil*, 9(1), 56-66.
- Maulana, G. G. (2019). Desain Dan Implementasi Ssistem 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*. Yogyakarta: Omah Buku.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2015 Tentang Kode Dan Data Wilayah Administrasi Pemerintahan
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai Dan Garis Sempadan Danau (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 772).
- Rosgen, D. (1996). *Applied River Morphology. Colorado: Widland Hydrology and Pagosa Springs*.
- Setiawan, H. (2011). Perbandingan Penggunaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever dan Gravitasi dengan Variasi Ketinggian Lereng. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 89-95.
- Supriyadi, B., & Muntohar, A.S. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Syarifuddin, A. (2000). *Sains Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Yogafanny, E. (2015). Pengaruh Aktivitas Warga di Sempadan Sungai terhadap Kualitas Air Sungai Winongo. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 7(1), 41-50.
- Ziliwu, Y. (2010). Peranan Konstruksi Pelindung Tebing dan Dasar Sungai pada Perbaikan Alur Sungai. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 7(11), 88-96.