

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N., & Purnamawati, D. I. (2012). Tinjauan Dampak Banjir Lahar Kali Putih, Kabupaten Magelang Pasca Erupsi Merapi 2010. *5*(1), 12.
- Averitt, E., Steiner, F., Yabes, R. A., & Patten, D. (1994). An assessment of the Verde River Corridor Project in Arizona. *Landscape and Urban Planning*, *28*(2–3), 161–178.
- Burrough, P. A. (1986). Principles Of Geographical. *Information Systems For Land Resource Assessment*. Clarendon Press, Oxford.
- 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*
- Farid, M., Mano, A., & Udo, K. (2011). Distributed flood model for urbanization assessment in a limited-gauged river basin. *83–94*.
- Gonda, Y., Legono, D., Sukatja, B., dan Santosa, U.B., (2014), Debris flows and flash floods in the Putih River after the 2010 eruption of the Mt. Merapi, Indonesia, *Internastional Journal of Erosion Control Engineering*, *7*(2), 63-68.
- Juanes, J. A., 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.
- K.U, Enersia Ihda., Sudarsono, bambang., dan Awaluddin, M., (2015). Analisis Ketertiban Tata Letak Bangunan Terhadap Sempadan Sungai Di Sungai Banjir Kanal Timur Kota semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, *4*(3), 86-94.
- Maryono, A. (2009). Kajian Lebar Sempadan Sungai (Studi Kasus Sungai-Sungai Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). *9*, 11.

- Maulana, G.G. (2019). Desain Dan Implimentasi sistem Pengendalian Otomatis Untuk Mengatur Debit Air Pada Prototipe Bendung Sebagai Pencegahan Banjir. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 7(2), 305-319.
- Nurhadi, N., Suparmini, S., & Ashari, A. (2018). Strategi Penghidupan Masyarakat Pasca Erupsi 2010 Kaitannya Dengan Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Berikutnya. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 59.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/Prt/M/2015 tentang penetapan Garis Sempadan sungai Dan garis Sempadan Danau.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 63/PRT/1993 tentang Garis sempadan Dan Sungai, Daerah Manfaat Sungai, daerah Penguasaan Sungai Dan Bekas Sungai.
- Permadi, W. A., & Setyawan, A. (2016). Interpretasi Bawah Permukaan Gunung Merapi Dengan Analisa Gradient Dan Pemodelan 2d Data Gayaberat. 5(4), 7.
- Saputra, H., Hasyim, A. W., & Rachmansyah, A. (2015). Penataan Kawasan Bencana Lahar Dingin Di Kecamatan Ternate Tengah Dan Ternate Utara. 10.
- Setiawan, H. (2011). Perbandingan Penggunaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever Dan Gravitasi Dengan Variasi Ketinggian Lereng. *Infrastrukturvol*, 1, 88-95.
- Sunarhadi, R. M. A., Anna, A. N., & Anwar, B. S. (2015). Penentuan Lebar Sempadan Sebagai Kawasan Lindung Sungai di Kabupaten Sukoharjo. 9.
- Supriyadi, Bambang, Dan Agus Setyo Muntohar. (2007). Jembatan. Yogyakarta: Beta Offset.
- Syarifuddin, Dkk. (2000). Sains Geografi. Jakarta: Bumi aksara.
- Wimbardana, R. (2013). Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bahaya Lahar Dingin Gunung Merapi. 13(2), 13.

Ziliwu, Y. (2010). Peranan Konstruksi Pelindung Tebing Dan Dasar Sungai Pada Perbaikan Alur Sungai. 9.