

## REFERENCES

- Balahanti, R., Mononimbar, W., & Gosal, P. H. (2023). Analisis Tingkat Kerentanan Banjir di Kecamatan Singkil Kota. *Jurnal spasial, Volume 11, No1*, 70.
- Buslima, F., Omar, R., Jamaluddin, T. A., & Taha, H. (2018). Flood and Flash Flood Geo-Hazards in Malaysia .
- DID. (2018). *Design Flood Hydrograph Estimation for Rural Catchments in Malaysia*. Malaysia.
- DID, M. (2012). *Urban Stormwater Management Manual for Malaysia*. Kuala Lumpur, Malaysia: Department of Irrigation and Drainage (DID) Malaysia.
- Diez, J., Esteban, M., Paz, R., Gutiérrez, J. L., Negro, V., & Monnot, J. (2011). Urban Coastal Flooding and Climate Change. *Research Group on Marine, Coastal and Port Environment and other Sensitive Areas*, 205.
- Ferreira, C. S., Potočki, K., Solomun, M. K., & Kalantari, Z. (2021). Nature-Based Solutions for Flood Mitigation and Resilience in Urban Areas.
- Fuad, S. N., Shafii, H., Wee, S. T., Mohamad, S., Sarpin, N., & Chen, G. K. (2023). Faktor-Faktor yang Menyumbang kepada Bencana Banjir di Kawasan Taman Nira, Batu Pahat, Johor. *Research in Management of Technology and Business Vol. 4 No. 1 (2023) 1249 - 1266*, 1251.
- Hardati, P., Rijanta, R., & Ritohardoyo, S. (2014). Struktur Mata Pencaharian Penduduk dan Diversifikasi Perdesaan di Kecamatan Tengaran Kabupaten Semarang. *Jurnal Geografi Media Informasi Pengembangan Ilmu dan Profesi Kegeografin*, 87.
- Hashim, N. M., Muhamad, S., Aiyub, K., & Yahya, H. (2011). Pembangunan Tanah Hutan dan Fenomena Banjir Kilat: Kes Sungai Lembing, Pahang. 155-169.
- Hidayatullah, S., Daoed, D., Nurhamidah, & Nifen, S. Y. (2023). Analisis Kerentanan dan Rawan Banjir DAS Batang KurANJI Kota Padang . *EISSN: 2622-6774 Vol 10 No.1* , 111.
- Junaidi, A., Nurhamidah, & Daoed, D. (2018). Future flood management strategies in Indonesia. *MATEC Web of Conferences 229, 01014 ICDM 2018*, 5-6.
- Limbong, B., & Wulandari, D. A. (2024). Kajian Tanggul Pengendali Banjir di Kali Pengkol - Kota Semarang . *Jurnal Teknik Hidraulik Vol. 15 No. 1* , 47 - 60.
- Mustafa, N. F., & Jasmi, K. A. (2022). Analisis Akhbar Tentang Banjir di Malaysia. *Seminar Falsafah Sains dan Ketamaduan (SFST)*, 4(2) 2022, p. 329-334, 330.
- Nkwunonwo, U. C., M, W., & B, B. (2020). A review of the current status of flood modelling for urban flood risk management in the developing countries. *Scientific African* 7, 3.
- Nugroho, D. A., & Handayani, W. (2021). Kajian Faktor Penyebab Banjir dalam Perspektif Wilayah Sungai: Pembelajaran dari Sub Sistem Drainase Sungai Beringin. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota Vol.17, No.2*, 122.
- Pristiwanti, D., Badariah, B., Hidayat, S., & Dewi, R. S. (2022). Pengertian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Konseling Volume 4 Nomor 6* , 7915.
- Razi, M. A., Adnan, M. S., Abustan, M. S., Uma, M. H., Anuar, N. D., & Jamal, M. H. (2023). Flood modelling at Bandar Batu Pahat, Johor using HEC-RAS software. *4th International Symposium on Civil and Environmental Engineering*.
- Samsuri, N., Bakar, R. A., & Unjah, T. (2018). Flash Flood Impact in Kuala Lumpur - Approach Review and Way Forward. *International Journal of the Malay World and Civilisation 6(Special Issue 1)*, 69-76. doi:<https://doi.org/10.17576/jatma-2018-06SI1-10>

- Sungip, F. N., Kamarudin, M. K., Saad, M. H., Wahab, N. A., Som, A. P., Umar, R., . . . Harith, H. (2018). The Impact of Monsoon Flood Phenomenon on Tourism Sector. *International Journal of Engineering & Technology*, 7 (4.34) (2018) 37-40 , 38.
- Tang, E. (2022). Simulation of Johor River Floods Using HEC-RAS. 18.
- Tekniksipil.id. (2023). *HEC RAS: Aplikasi Canggih untuk Analisis Hidrolik*. Hämtat från <https://tekniksipil.id/hec-ras-aplikasi-untuk-hidro/>
- Yohana, C., Griandini, D., & Muzambeq, S. (2017). Penerapan Pembuatan Teknik Lubang Biopori Resapan Sebagai Upaya. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Madani (JPMM)*, 297.
- Yunida, R., Kumalawati, R., & Arisanty, D. (2017). Dampak Bencana Banjir Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi) Volume 4 No 4 Juli 2017 Halaman 42-52*, 43.
- Yusoff, I. M., Ramli, A., Alkasirah, N. A., & Nasir, N. M. (2018). Exploring the managing of flood disaster: A Malaysian perspective. *GEOGRAFIA OnlineTM Malaysian Journal of Society and Space 14 issue 3 (24 - 36)* , 24.
- Yusoff, S. Y., & Thomas, R. (2021). PEMETAAN TITIK PANAS BANJIR KILAT DI KUALA LUMPUR. *Malaysian Journal of Tropical Geography*, 2021, 47(1&2): 123-142 , 125.

