

## DAFTAR PUSTAKA

- Alex, A. G., Jose, P. A., Saberian, M., & Li, J. (2022, Desember 21). *Green Pervious Concrete Containing Diatomaceous Earth as Supplementary Cementitious Materials for Pavement Applications*. Hentet Agustus 23, 2024 fra <https://doi.org/10.3390/ma16010048>
- Ali, M., Hariyati, T., Pratiwi, M. Y., & Afifah, S. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Penerapan Nya Dalam Penelitian. *Education Journal*, 2(2).
- Apsīte, E., Nikodemus, O., Brūmelis, G., Lagzdiņš, A., Elferts, D., Rendenieks, Z., & Klints, L. (2017, November 21). *Impact of climate variability, drainage and landcover changes on hemiboreal streamflow*. Hentet Agustus 23, 2024 fra <https://doi.org/10.1080/02626667.2017.1393821>
- Ariyani, D., Jarwadi, M. Y., Sunarti, E., & Perdinan. (2022, April 13). *Contributing factor influencing flood disaster using MICMAC (Ciliwung Watershed Case Study)*. Hentet Agustus 4, 2024 fra <http://dx.doi.org/10.29244/jpsl.12.2.268-280>
- Arsyad, F. (2022, Desember 31). *Resiliensi Masyarakat Pada Aspek Sosial, Terhadap Bencana Banjir Di Desa Labansari, Kecamatan Cikarang Timur, Kabupaten Bekasi*. Hentet Agustus 4, 2024 fra <https://doi.org/10.31595/peksos.v21i2.718>
- Basuki, Winarsih, I., & Adhyani, d. N. (2009). ANALISIS PERIODE ULANG HUJAN MAKSIMUM DENGAN BERBAGAI METODE (Return Period Analyze Maximum Rainfall with three method) . *J.Agronet* 23 (2), 76-92.
- Bateni, N., Fathil, N. S., Bustami, R. A., Lai, S. H., Mannan, M. A., & Mah, D. Y. (2022). ENVIRONMENTAL ASSESSMENT OF STORMPAV GREEN PAVEMENT FOR STORMWATER MANAGEMENT. *Journal of Sustainability Science and Management*, 17(6), 182-192.
- Bateni, N., Lai, S., Bustami, R. A., Mannan, M., & Mah, D. (2021). A review on green pavement hydrological design and recommended permeable pavement with detention storage. Hentet Agustus 23, 2024 fra [10.1088/1757-899X/1101/1/012014](https://doi.org/10.1088/1757-899X/1101/1/012014)
- Bempah, R. T., & Susanti, R. (2018). *DAS Ciliwung Dalam Kondisi Parah*. Jakarta: Kompas.
- Boogaard, F., Rooze, D., & Stuurman, R. (2022, Januari 4). *The Long-Term Hydraulic Efficiency of Green Infrastructure under Sea Level: Performance of Raingardens, Swales and Permeable Pavement in New Orleans*. Hentet Agustus 23, 2024 fra <https://doi.org/10.3390/land12010171>
- Campbell, A., Chanse, V., & Schindler, M. (2024, May 3). *Developing a Conceptual Framework for Characterizing and Measuring Social Resilience in Blue-Green Infrastructure (BGI)*. Hentet Agustus 23, 2024 fra <https://doi.org/10.3390/su16093847>
- David Victor Mamengko, F. K. (2024, Mei 2). *Analisis Ancaman Banjir Kota Sorong, Papua Baratv*. Hentet Agustus 4, 2024 fra <http://dx.doi.org/10.33332/jgsm.geologi.v25i2.783>

- Farid, M., Inri, M., Adi, A., Bagus, M., Immaddudin, F., & Riyando, I. (2021, Desember 7). *Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Debit Banjir di Daerah Aliran Sungai Ciliwung Hulu*. Hentet Agustus 4, 2024 fra 10.5614/jts.2021.28.3.8
- Farizi, D. (2015). Analisis dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa di Subdas Lambidaro Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol.3, No.1*, 755-765.
- Farizkha, I. A., Sukarmawati, Y., Nurrahman, F. I., & Nugraha, C. S. (2022, Oktober). *Analisis Pengembangan Kawasan Perkotaan Berbasis Kinerja Jasa Ekosistem dalam Pencegahan Banjir dan Luapan. Studi Kasus: Wilayah Perkotaan Pangkalan Banteng, Kabupaten Kota Waringin Barat*. Hentet Agustus 4, 2024 fra <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/MATRAPOLIS/index>
- Haris, F. D., Sitorus, S. R., & Tjahjono, B. (2022, Januari 31). *Kesesuaian Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) berbasis bahaya banjir menggunakan analisis hierarki proses di Kabupaten Kuningan*. Hentet Agustus 4, 2024 fra 10.20961/region.v17i1.44172
- kadir, S., ridwan, i., nurlina, faisol, h., badaruddin, syifa, n., & eka, y. (2022). Infiltrasi Pada Berbagai Tutupan Lahan Das Tabunio Dan Maluku Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Hutan Tropis*, 10(3), 329-340.
- Mun-soo, N., Woo-bin, B., Yong-gil, K., & Sang-rae, K. (2021). *Quantitative evaluation of the mitigation effect of low-impact development pavement materials on urban heat island and tropical night phenomena*. Hentet Agustus 23, 2024 fra 10.2166/wst.2021.118
- Ningsih, D. H. (2012). Metode Thiessen Polygon untuk Ramalan Sebaran Curah Hujan Periode Tertentu pada Wilayah yang Tidak Memiliki Data Curah Hujan. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 17, No.2*, 154-163.
- Nurkhaerani, F., Debora, F., & Solehudin. (2023). *Pengaruh Perubahan Pola Ruang terhadap Luas Area Banjir di Kawasan Industri dan Dampaknya pada Aktivitas Supply Chain*. Hentet Agustus 4, 2024
- Putera, R., Junaidi, & Junaidi, d. A. (2020). ANALISIS KOEFISIEN PENGALIRAN PADA HULU DAS BATANG KURANJI DENGAN MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT 8 OLI . *Jurnal Pembangunan Nagari, Volume 5 Nomor 1* , 12-24.
- Putri, E. E., Yuliet, R., Hoo, S. C., Mannan, M. A., Silas, L., Ibrahim, W. H., . . . Tasnim, S. (2020). *StormPav Green Pavement the environmentally friendly pavement*. Hentet Agustus 23, 2024 fra <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015605008>
- Safitri, M. S., & Zettyara, D. (u.d.). ANALISA DEBIT PADA DAERAH ALIRAN SUNGAI GUNTING DENGAN METODE NAKAYASU. *PROKONS: Jurnal Teknik Sipil* .
- Saragi, T. E., Saragi, Y. R., Zai, E. O., & Harefa, M. (2021). ANALISIS DAN PERENCANAAN SISTEM DRAINASE JALAN PELITA 1 KECAMATAN MEDAN PERJUANGAN KOTA MEDAN. *Jurnal Visi Eksakta (JVIEKS) Vol.2, No.1*. <https://ejurnal.uhn.ac.id/index.php/eksakta>, 97-110.

- Schumacher, J., Lange, S., Müller, F., & Schernewski, G. (2021, December 12). *Assessment of Ecosystem Services across the Land–Sea Interface*. Hentet Agustus 23, 2024 fra <https://doi.org/10.3390/app112411799>
- Sejati, A. E., Sugiarto, A., Anasi, P. T., Utaya, S., & Bachri, S. (2022, Agustus 28). *Tantangan filsafat geografi dalam perkembangan geografi terkini: Kajian ontologi, epistemologi, aksiologi, dan etika*. Hentet Agustus 4, 2024 fra [10.22146/mgi.74942](https://doi.org/10.22146/mgi.74942)
- Sudarno, A. (2025). *Selamatkan Jakarta, Menteri LH Sebut Pemulihan Hulu Ciliwung di Puncak Mendesak*. Jakarta: Liputan 6.
- Sugianto, Deli, A., Miswar, E., Rusdi, M., & Irham, M. (2022, Agustus 8). *The Effect of Land Use and Land Cover Changes on Flood Occurrence in Teunom Watershed, Aceh Jaya*. Hentet Agustus 2024, 2024 fra <https://doi.org/10.3390/land11081271>
- Syarifuddin, S. D., Ramadan, D. N., Khurniawan, A., Hadiyoso, S., & Aulia, S. (2021). Rainfall Information System Using Geometry Algorithm on IoT Platform. *The 2021 IEEE Asia Pacific Conference on Wireless and Mobile (APWiMob)*, 195-199.
- Wulandari, S., & Soebagio. (2020). STUDI PENGETAHUAN METODE POLIGON THIessen DENGAN PEMBOBOTAN LINIER TERHADAP BIDANG EKSAK PADA PERHITUNGAN CURAH HUJAN RERATA DAERAH. *axial, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi Vol. 8, No.1,* 57-68.
- Yenil, N., Yemis, F., Dursun, S., & Gulgun, B. (2017). Green Infrastructure Systems and Their Importance in Our Life. *J. Int. Environmental Application & Science*, 12(2), 140-146.
- Zainuddin, M. R., Selintung, M., & Lopa, R. (2023, Juli). *Pengaruh Tata Guna Lahan terhadap Debit Banjir pada Daerah Aliran Sungai Pangkajene*. Hentet Agustus 4, 2024 fra <http://dx.doi.org/10.24853/jk.14.2.66-72>
- Zhang, P., & Ariaratnam, S. T. (2021). Cost Analysis of Green Infrastructure Compared to Conventional Stormwater Storage. *Journal of Engineering Research and Reports*, 20(1), 6-19.
- Zhu, Y., Li, H., Yang, B., Zhang, X., Mahmud, S., Zhang, X., . . . Zhu, Y. (2021). Permeable pavement design framework for urban stormwater management considering multiple criteria and uncertainty. *Journal of Cleaner Production*, 1-16.