

DAFTAR PUSTAKA

- Adikesuma, T. (2023). *Kajian Pengaruh Perubahan Guna Lahan Matraman, Tebet, Dan Jatinegara Terhadap Risiko Banjir Limpasan Ciliwung*.
- Adiputra, D. S. (2018). *Perencanaan Kolam Retensi Guna Penanggulangan Banjir di Kota Balikpapan Provinsi Kalimantan Timur*.
- Faturrahman, D. (2022). Analisis Ruas Ciliwung Hilir Terhadap Banjir di DKI Jakarta Menggunakan HEC - RAS. In *Jurnal Teknik Sipil-Arsitektur* (Vol. 21, Issue 1).
- Halim, H., Arifin, A., Nonci, N., Zainuddin, R., Anriani, H. B., & Kamaruddin, S. A. (2019). Flood disaster and risk anticipation strategy. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 235(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/235/1/012032>
- Harmani, E., & Soemantoro, M. (n.d.). *KOLAM RETENSI SEBAGAI ALTERNATIF PENGENDALI BANJIR*.
- Harsoyo, B. (2013). Mengulas Penyebab Banjir Di Wilayah Dki Jakarta. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 14(1), 37–43.
- Hendratta, L., & Kandey, D. S. (2022). Optimalisasi Pemanfaatan Air Sungai untuk Pemenuhan Kebutuhan Irigasi. *Jurnal Teknik Sumber Daya Air*, 1(2), 89–100. <https://doi.org/10.56860/jtsda.v1i2.12>
- Huber, W. C., Heaney, J. P., Medina, M. A., Peltz, W. A., Sheikh, H., & Smith, G. F. (2015). Storm Water Management Model User'S Manuel. Version Ii. *Environ Prot Technol Ser EPA*, 670 /2-75–017.
- Irawan, M. F. R. (2023). *Kajian Efektivitas Penggunaan Kolam Retensi Sebagai Upaya Banjir Kawasan Residensial Urban*.
- Kementerian PUPR. (2014a). Modul 4: Perencanaan Sistem Polder dan Kolam Retensi. *Kementerian PUPR*, 1–41. https://simantu.pu.go.id/epel/edok/98918_Perencanaan_Sistem_Polder_dan_Kolam_Retensi.pdf
- Kementerian PUPR. (2014b). PENENTUAN NILAI KOEFISIEN ALIRAN PADA BERBAGAI PENUTUP LAHAN DI BEBERAPA DAS. *Kementerian Pekerjaan Umum Badan Penelitian Dan Pengembangan Pusat Penelitian Dan Pengembangan Sumber Daya Air*, 022.
- Kementerian PUPR. (2017). Modul Metode Pengendalian Banjir. In *Pelatihan Pengendalian Banjir* (Vol. 4).
- Kementerian PUPR. (2018). Analisis Hidrologi dan Sedimen. *Modul Pelatihan Perencanaan Bangunan Sabo*, 1–53.
- Kosasih, A., Surahman, C., Yuniartin, T., & Firmansyah, M. I. (2021). Theology of disaster: A study on west bandung people's responses to the potency of

- earthquake. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 683(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/683/1/012076>
- Mardeni, F. (2021). *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Perubahan Debit Puncak Banjir di SUB DAS Sail*.
- Mariati, Y. (2020). Identifikasi Perubahan Guna Lahan di Daerah Aliran Sungai Tanggul Menggunakan Remote Sensing. *Skripsi*.
- Martua, D., Sutjiningsih, D., Anggraheni, E., & Hamid, N. (2021). Analisis Penerapan Kolam Retensi Sebagai Upaya Penanganan Banjir dengan Model 2-Dimensi. In *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas* (Vol. 5, Issue 4).
- Masriyono, Y. (2021). *Optimalisasi Kolam Retensi Tegal Sari dalam Mengurangi Banjir dan Genangan di Wilayah Kecamatan Tegal Barat Kota Tegal*.
- Naharuddin; Harjianto, Herman; Wahid, A. (2018). *Buku Ajar Pengelolaan Daerah Aliran* (Issue January).
- Nurrisqi, E. H., & Suyono. (n.d.). *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Perubahab Debit Puncak Di SUB DAS Brantas Hulu*. 363–371.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012. (2012). PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI. *Экономика Региона*, 32.
- Prayatna, M. F. E. S., & Sejati, W. (2022). *Analisis Perancangan Kolam Retensi Kempo di Kelurahan Jati Makmur Kota Bekasi*.
- Purwanto, M. Y. J., & Susanto, A. (2017). Pengantar Pengelolaan Sumber Daya Air. *Pengelolaan Sumberdaya Air*, 1–51.
- Rikananda, S. A. (2022). *Analisis Pola Perubahan Tata Guna Lahan Persawahan Kecamatan Mranggen Tahun 2011 - 2021*.
- Sebastian, L. (2008). Pendekatan Banjir dan Penanggulangan Banjir. *Dinamika Teknik Sipil*, 8, 162--169. https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/146/_9_%2020LIGAL.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Sepyendra, M. A. (2023). *Pengaruh Sungai Ciliwung Terhadap Banjir di Wilayah Pesisir Jakarta*. October.
- SNI 2415 : 2016. (n.d.). *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. www.bsn.go.id
- Sugianto, S., Deli, A., Miswar, E., Rusdi, M., & Irham, M. (2022). The Effect of Land Use and Land Cover Changes on Flood Occurrence in Teunom Watershed, Aceh Jaya. *Land*, 11(8). <https://doi.org/10.3390/land11081271>
- Sutoyo, A. B. (2024). *Kajian Mitigasi Banjir Pada Perumahan Ciledug Indah 1 Akibat Luapan Kali Angke*.

- Utomo, D. Z. F., Nabilah, A. M., & Ramadhani, D. (2023). Analisis Daerah Rawan Banjir Terhadap Kesiapsiagaan Masyarakat di Kawasan Perumahan Elit, Kecamatan MampangPrapatan, Kota Jakarta Selatan. *Jurnal Sains Geografi*, 1(2), 1–14. <https://doi.org/10.2210/jsg.vx1ix.xxx>
- Warsilan, W. (2019). Dampak Perubahan Guna Lahan Terhadap Kemampuan Resapan Air (Kasus: Kota Samarinda). *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 15(1), 70. <https://doi.org/10.14710/pwk.v15i1.20713>
- Yelza, M., Nugroho, J., & Natasaputra, S. (2012). *Pengaruh Perubahan Tataguna Lahan Terhadap Debit Limpasan Drainase di Kota Bukittinggi*. 10, 1–18. <http://www.ftsl.itb.ac.id/wp-content/uploads/2012/07/95010005-Merry-Yelza.pdf>
- Zainuddin, M. R., & Selintung, M. (2023). *Pengaruh Tata Guna Lahan terhadap Debit Banjir pada Daerah Aliran Sungai Pangkajene*. 14, 66–72.
- Zuma, D. S. (2017). *Kajian Simulasi Penerapan Bioretensi dan Kolam Retensi di DAS Ciliwung Hulu*.

