

DAFTAR PUSTAKA

- Bayuadji, G. (2022). *Hidrologi Dan Peramalan Banjir*. Penerbit: Deepublish. Yogyakarta.
- Cahyono, A. W., Ikhsan, J., & Apip, A. (2024). Analisis Respon Hidrologi Dengan Simulasi Hujan Terhadap Perubahan Fungsi Lahan: Studi Kasus Di Situ Cibuntu. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, *12*(2), 124–137. <https://doi.org/10.33084/mits.v12i2.6881>
- Crystallography, X. D. (2016). Penggunaan Tanah, (1992), 1–23.
- Farikha, A., Wijaya, K., & Purwadi, P. (2023). Analisis Erosi dan Indeks Bahaya Erosi pada Berbagai Penggunaan Lahan di Sub DAS Opak Hulu-Tengah. *Jurnal Ecosolum*, *12*(2), 128–144. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v12i2.29361>
- Fitria, R. R., Jadfani Sidqi Fidari, & Riyanto Haribowo. (2023). Pengaruh Erosi Menggunakan Klasifikasi Struktur Tanah Dengan Menggunakan Alat Rainfall Simulator. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, *4*(1), 378–389. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.01.032>
- Ihsan, K. M. F. (2021). 04 Bab 2 222016117. *Institut Teknologi Nasional*, *1*, 5–20. Retrieved from <http://eprints.itenas.ac.id/1545/>
- Kalsum, S. U., Marhadi, M., & Surya, Z. F. (2025). Analisis Taman Atap Menggunakan Rain Simulator dalam Mengendalikan Limpasan Air Hujan. *Jurnal Civronlit Unbari*, *10*(1), 34. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v10i1.146>
- Krisnayanti, D. S. (2018). Estimation of Erosion and Sedimentation Using USLE and MUSLE Methods in the Noel - Puames River Basin. *Jurnal Teknik Sipil*, *VII*(2), 12.
- Limantara, L. M., & Wahyuni, S. (2022). 208-1044-2-Pb (Musle), *2*(1), 410–423.
- Nasjono, J., Hangge, E., & Kelen, M. (2022). Metode Erosivitas Hujan dan Model

Sediment Delivery Ratio untuk Prakiraan Erosi dan Sedimentasi pada Bendungan Tilong. *Jurnal Teknik Sumber Daya Air*, 1(1), 53–64.
<https://doi.org/10.56860/jtsda.v1i1.15>

Pengembangan, R., & Wilayah, I. (2022). Ringkasan eksekutif.
<https://doi.org/10.1787/ffa8d501-id>

Pertanian, K. (1981). Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung. *SK Menteri Pertanian No 683/Kpts/Um/8/1981*, 837, 1–15.

Triwanto, J. (2012). *Konservasi Lahan Hutan dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*.

Wischmeier, W. H., & Smith, D. D. (1978). Predicting rainfall erosion losses. *Agriculture Handbook No. 537*, (537), 285–291.