

DAFTAR PUSTAKA

- BMKG (Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika). (2023). Prakiraan Daaerah Potensi Banjir. <https://cdn.bmkg.go.id/web/Banjir_Bulanan_September_ok5.pdf#viewer.action=download>. (Diakses 19 Agustus 2023)
- Culley, S., Maier, H. R., Westra, S., & Bennett, B. (2021). Identifying Critical Climate Conditions for Use in Scenario-Neutral Climate Impact Assessments. *Environmental Modelling and Software*. 136.
<https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2020.104948>
- DIBI (Data Informasi dan Bencana Indonesia). 2024. Diakses dari <<https://dibi.bnrb.go.id/xdibi2>> pada tanggal 19 Mei 2024.
- Hakim, A. N. (2023). Pemodelan Debit Banjir di Sub DAS Logawa Akibat Perubahan Iklim. Skripsi: Universitas Jenderal Soedirman.
- Monita, N. (2022). Prediksi Bencana Banjir Menggunakan Model Shetran di Daerah Aliran Sungai Serayu, Jawa Tengah. Skripsi: Universitas Jenderal Soedirman.
- Mustangin, M. (2017). Perubahan Iklim dan Aksi Menghadapi Dampaknya: Ditinjau dari Peran serta Perempuan Desa Pagerwangi. *Jurnal Pendidikan dan Pemberdayaan Masyarakat*, 4(1), 80.
<https://doi.org/10.21831/jppm.v4il.13051>.
- Nugroho, Hunggul Y.S.H., Novita D. Indah., Sallata, M. Kudeng. (2023). Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Dan Konservasi Tanah & Air. Penerbit: Andi Offset.
- Prasetyo, Y. (2021). Kalibrasi Model SHETRAN Menggunakan Debit Aliran Sungai Terukur di DAS Cisadane Untuk Deteksi Bencana Banjir. Skripsi: Universitas Jenderal Soedirman.
- Primadita, B. D., Nugroho, E. O., & Kusuma, M. S. B. (2022). Analisis risiko dampak perubahan iklim pada ketersediaan air, banjir dan kekeringan di das citarum. In *Civil Engineering, Environmental, Disaster and Risk Management Symposium* (pp. 1-8).

Satria, K.B. (2021). Penerapan Simulasi Analisis Debit Aliran Untuk Memprediksi Banjir pada DAS Citanduy Provinsi Jawa Barat. Skripsi: Universitas Jenderal Soedirman.

Suroso, Nadawaty, R., & Santoso, P. B. (2020). Detection of Flood Inundation in the Progo Watershed using the SHETRAN Model. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 982(1), 012038.
<https://doi.org/10.1088/1757-899X/982/1/012038>

Wiranto, A. (2020). Deteksi Genangan Banjir di Jakarta Menggunakan Model Shetran (Studi Kasus Daerah Aliran Sungai Ciliwung Pada Tahun 2016). Skripsi: Universitas Jenderal Soedirman.

