

DAFTAR PUSTAKA

- Februarman, F., Daoed, D., & Syahputra, A. (2024). Dampak Kolam Retensi Seri Terhadap Puncak Banjir Daerah Aliran Batang Kuranji. *Jurnal Bangunan, Konstruksi & Desain*, 2(2), 113–123. <https://doi.org/10.25077/jbkd.2.2.113-123.2024>
- Gary W. Brunner. (2020). *HEC-RAS River Analysis System HEC-RAS Hydraulic Reference Manual*.
- HEC-RAS River Analysis System HEC-RAS User's Manual*. (t.t.).
- Istiarto. (2014). *Simulasi aliran 1-dimensi dengan bantuan paket program hidrodinamika hec-ras*. <http://istiarto.staff.ugm.ac.id/>
- Lasminto, U., & Sholeh, M. (2001). *Buku Ajar Hidrologi*.
- Limantara, L. M. (2018). *Rekayasa Hidrologi*.
- Mera, M. (2011). *Hidrologi Rekayasa*.
- Mulyono, D., Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut Jl Mayor Syamsu No, J., & Garut, J. (2014). *Analisis karakteristik curah hujan di wilayah kabupaten garut selatan*. <http://jurnal.sttgarut.ac.id>
- Noviadi, S. C. (t.t.). *Kajian curah hujan wilayah pada stasiun arr di das babak ws lombok dengan metode isohyet interpolasi idw, dan spline terhadap realisasi stasiun mrg*.
- Oleh, S., & Prawaka, F. (2016). *Analisis data curah hujan yang hilang dengan menggunakan metode normal ratio, inversed square distance, dan rata-rata aljabar (Studi Kasus Curah Hujan Beberapa Stasiun Hujan Daerah Bandar Lampung)*.
- Suripin. (2004). *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*.