

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, R. (2022). *PEMETAAN LOKASI POTENSIAL PERENCANAAN PEMBANGUNAN EMBUNG BERDASARKAN KONDISI BIOGEOFISIK DI DAS BULOK PROVINSI LAMPUNG* [Uniersitas Lampung]. <http://digilib.unila.ac.id/64935/>
- Amri, K., Besperi, B., & Negara, C. A. (2018). ANALISIS HIDROLOGI UNTUK MENDAPATKAN DEBIT PUNCAK SUNGAI BENGKULU DENGAN MENGGUNAKAN HIDROGRAFSATUANSINTETIK NAKAYASU. *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 6(2), 82–87. <https://doi.org/10.33019/fropil.v6i2.1293>
- Ana, Y. (2023). *ANALISIS BANJIR RANCANGAN MENGGUNAKAN METODE HIDRIGRAF SATUAN SINTETIS NAKAYASU DAN METODE RASIONAL PADA DAS PENGABUAN KABUPATEN TANJUNG JABUNG BARAT* [Universitas Jambi]. <https://repository.unja.ac.id/id/eprint/53186>
- Asdak, C. (2023). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press Anggota IKAPI dan APPTI. <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=1c6pEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP2&dq=Sementara+daerah+hilir+DAS+dicirikan+oleh+hal+hal+sebagai+berikut:+merupakan+daerah+pemanfaatan,+kerapatan+drainase+lebih+kecil,+merupakan+daerah+dengan+kemiringan+lereng+kecil+sa>
- Delvario, D., Setiawan, B. W., & Max, A. (2023). *PERANCANGAN BENDUNG ASAPURNA DASMAWA GUNA MENINGKATKAN KETAHANAN PANGAN NASIONAL DI KECAMATAN SENTOLO, KABUPATEN KULON PROGO* [Universitas Atma Jaya Yogyakarta]. <https://e-journal.uajy.ac.id/30173/>
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air KP-02. (2013). *Bangunan Utama (Head Works) KP-02*.
- Dwi, Rizka Andi Anggraeni Pramesty, R. A. (2022). *ANALISIS DEBIT BANJIR RENCANA DENGAN METODE HSS NAKAYASU PADA BENDUNGAN JRAGUNG KABUPATEN SEMARANG* [Universitas Islam Sultan Agung]. <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/28611>
- Eryani, I. G. A. P. (2021). *APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PENGELOLAAN DAS TERPADU* (I. G. A. P. Eryani (ed.)). SCOPINDO

MEDIA

PUSTAKA.

- [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=JH9EEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=Menurut+Suripin+\(2002\)+Daerah+Aliran+Sungai+atau+seri+ng+disingkat+dengan+DAS+adalah+suatu+wilayah+yang+dibatasi+oleh+batas+alam,+seperti+punggung+bukit+-+bukit+atau+gunung,+maupun](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=JH9EEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=Menurut+Suripin+(2002)+Daerah+Aliran+Sungai+atau+seri+ng+disingkat+dengan+DAS+adalah+suatu+wilayah+yang+dibatasi+oleh+batas+alam,+seperti+punggung+bukit+-+bukit+atau+gunung,+maupun)
- Haydir, H., & Liambo, F. (2022). EVALUASI DEBIT AIR BENDUNG WAWOTOBI TERHADAP PERUBAHAN GUNA LAHAN DAS KONAWEEHA DI KABUPATEN KONAWE. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(4), 345–354. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i4.38>
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi dan Rawa. (2013). *KP06-ParameterBangunan*.
- Nurhamidah, N., Junaidi, A., & Kurniawan, M. (2018). Tinjauan Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Limpasan Permukaan. Kasus : DAS Batang Arau Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 14(2), 131. <https://doi.org/10.25077/jrs.14.2.131-138.2018>
- Pramesty, R. A., & Dwi, R. A. A. (2023). *ANALISIS DEBIT BANJIR RENCANA DENGAN METODE HSS NAKAYASU PADA BENDUNG JRAGUNG KABUPATEN SEMARANG* [Universitas Islam Sultan Agung]. <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/28525>
- Ramadhani, J. (2022). *ANALISIS PERENCANAAN BANGUNAN BENDUNG UNTUK KEBUTUHAN AIR IRIGASI DI DAS WAY PEMERIHAN KECAMATAN BENGKUNAT KABUPATEN PESISIR BARAT* [Universitas Lampung]. <http://digilib.unila.ac.id/62906/>
- Saifudin, I., Suripin, S., & Suharyanto, S. (2017). *KAJIAN RESPON PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP KARAKTERISTIK HIDROLOGI DAS GARANG* [Universitas Diponegoro]. <http://eprints.undip.ac.id/55640/>
- Sodikin, W. (2017). *ANALISIS DEBIT BANJIR KALA ULANG SUNGAI KALI SAPI (Studi Kasus Keruntuhan Jembatan Kali Sapi)* [Universitas Muhammadiyah Purwokerto]. <https://repository.ump.ac.id:80/id/eprint/7461>
- WANGSA, A. A. R. R., SURYATMAJA, I. B., & ANDINI, A. A. M. P. (2023). ANALISIS HIDROLOGI RANCANGAN MENGGUNAKAN METODE

RASIONAL PADA SALURAN DRAINASE DI KELURAHAN SUMERTA
KELOD KOTA DENPASAR. *GANECA SWARA*, 17(2), 607.
<https://doi.org/10.35327/gara.v17i2.463>

