

DAFTAR PUSTAKA

- Aliran, D., Das, S., & Ketibung, W. A. Y. (2016). *Studi Kasus Penggunaan Sumber Daya Air Di*.
- Hatmoko, W., & Triweko, W. (2011). Pengelolaan Alokasi Air di Wilayah Sungai. In *Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air*.
- Ismi, U., Isa, N. N., & Hilal, R. A. J. (2024). *Skripsi impleme n tasi*.
- Rahmadi, D. (2017). *Analisis Kebutuhan Air pada Sumber Daya Air di Daerah Aliran Sungai Namu Sira-Sira Kecamatan Sei Bingai*.
<http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/12474>
- Suraedah Djumali, Ratna Musa, H. A. (2022). Evaluasi Skematik Alokasi Air Daerah Aliran Sungai Jeneberang. *Jurnal Konstruksi : Teknik, Infrastruktur Dan Sains*, 1(06), 42–54.
- Tanika, L., Rahayu, S., Khasanah, N., & Dewi, S. (2016). Fungsi Hidrologi pada Daerah Aliran Sungai (DAS): Pemahaman, Pemantauan, dan Evaluasi. In *World Agroforestry Centre (ICRAF)*.
<http://apps.worldagroforestry.org/publication/fungsi-hidrologi-pada-daerah-aliran-sungai-das-pemahaman-pemantauan-dan-evaluasi>
- Undang-Undang Republik Indonesia No 17 tahun 2019. (2019). Undang-undang (UU) Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air. *Jdih Bpk Ri Database Peraturan*, 011594, 50.
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/122742/uu-no-17-tahun-2019>
- Utama, P., Air, T., Peneliti, C., Air, T., Sumber, P., Air, D., Litbang, B., & Umum, P. (2011). *DECISION SUPPORT SYSTEM*.
- Winarno, G. D., Hatma, & Soejoko, S. A. (2010). Buku Ajar Hidrologi Hutan. In *Universitas Lampung, Bandar Lampung*.
- Rizqa Mulia (2018). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Pareang, Kecamatan Jampang Tengah, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Institut Teknologi Bandung, Bandung*.
- Syafrida Hafni Sahir (2021). Metodologi Penelitian. KBM Indonesia, Yogyakarta.