

DAFTAR LITERATUR

- Deasy, 2017, Tentang Daerah aliran sungai (DAS) memiliki peran penting bagi manusia.
- So-Ra-Ahn, 2017, . Tentang DAS yang mengalami kerusakan ,mka semua sector yang bergantung akan terganggu.
- Menteri kehutanan No P.61/Menhut-II/2014, Tentang monitoring dan evaluasi pengelolaan DAS.
- Mulyani, A. and F. Agus (2017). "Kebutuhan dan ketersediaan lahan cadangan untuk mewujudkan cita-cita Indonesia sebagai lumbung pangan dunia tahun 2045."
- Nugroho, D. and E. Rolia (2022). "Klasifikasi Daerah Aliran Sungai Di Provinsi Lampung Berdasarkan PERMENHUT No. 60/2014." TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil **11**(2): 109-117.
- Sidiq, R. S. S., et al. (2021). "Modal Sosial Dan Kesejahteraan Masyarakat Daerah Aliran Sungai Di Kabupaten Kampar." Jurnal Education And Development **9**(2): 358-368.
- Sunardi, S. (2016). Analisis Koefisien Aliran Dan Koefisien Regim Sungai Sebagai Parameter Penilaian Kekritisn DAS (Studi Kasus. DAS Babak), Universitas Mataram.
- Susetyaningsih, A. Pengaturan Penggunaan Lahan Di Daerah Hulu Das Cimanuk Sebagai Upaya Optimalisasi Pemanfaatan Sumberdaya Air. Jurnal Konstruksi 2014, 10
- Nafisah, N., Fauzi, M., & Hendri, A. (2019). Analisis Indikator Klasifikasi DAS Kampar Kanan Berdasarkan Kriteria Tata Air. *Sainstek (e-Journal)* ,
- Rolia, E., & Nugroho, D. (2022). Penilaian Kesehatan Daerah Aliran Sungai (DAS) di Provinsi Lampung Berdasarkan Kondisi Makroinvertebrata . Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP)
- Pengembangan model asesmen kesehatan Daerah Aliran Sungai (DAS) sebagai dasar perencanaan pengelolaan DAS: studi kasus di Das Provinsi Lampung = Pengembangan model asesmen kesehatan DAS untuk dasar perencanaan pengelolaan DAS: studi kasus DAS di Provinsi Lampung
- Eva Rolia; Dwita Sutjiningsih, promotor; Yasman, ko-promotor; Hendri Dwi Saptioratri Budiono, penguji; Suripin, penguji; R. Jachrizal Sumabrata, penguji; Nyoman Suwartha, penguji; Titin Siswantining, penguji; Tito Latif Indra, penguji (Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2021)

Khairuddin, M. Y., & Syukur, A. (2016). Analisis kualitas air Kali Ancar dengan menggunakan bioindikator makroinvertebrata. *Jurnal Biologi Tropis*.

Daru setyorini, S. (2011). *panduan penilaian kesehatan sungai melalui pemeriksaan habitat sungai dan biotilik*. Surabaya: ECOTON.

Rini, Daru Setiyo. (2011). *S.SI.,M.SI*. SURABAYA: ECOTON.