

DAFTAR PUSTAKA

- Daod, D., Rusman, B., Istijono, B. & Hakam, A., (2016). *Predictions of Vulnerability Flood and Flood Prone Areas in Watershed West Sumatra Province using Arc-GIS and Category Value*. International Journal of Earth Sciences and Engineering, Volume 09, pp. 274-279.
- Idrat, Vionadwiuchtia, (2021). *Penilaian Indeks Kinerja Fisik Bendung dengan Metode Analytic Hierarchy Process*. Universitas Andalas. Tesis
- Sakinah. (2019). "Penilaian Kinerja Fisik Sungai Desa Baru (Waki) Kabupaten Hulu Sungai Tengah".
- Sigit Wahyudi, (2020). *Analisis kinerja dan aknop sungai berdasarkan kondisi morfologi sungai (studi kasus sungai opak, sungai kuning, sungai winongo daerah istimewa yogyakarta)*. Universitas Islam Indonesia. Tesis
- Surat Edaran Ditjen SDA Nomor 05/SE/D/2016 Tentang "Pedoman Penyelenggaraan Kegiatan Operasi Dan Pemeliharaan Prasarana Sungai Serta Pemeliharaan Sungai. Lembaran Negara RI Tahun 2016". Jakarta : Sekretariat Negara
- Pedoman Pengelolaan Aset Sungai, (2014).
- Yunanto Idham. (2016). "Desain Kriteria Penilaian Kinerja Sungai Berdasarkan Aspke Fungsi Bangunan (Studi Kasus Sungai Pepe Baru Surakarta)".

