

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, 2016. Konservasi DAS. Tersedia: <https://konservasidas.fkt.ugm.ac.id/2016/09/10/daerah-aliran-sungai/>. (Diakses 28 Juli 2025)
- Admin, 2020. Pengertian Wilayah Aliran Sungai (DAS) atau Watershed. Tersedia: <https://sipil.uma.ac.id/pengertian-wilayah-aliran-sungai-das-atau-watershed/>. (Diakses 17 juli 2025).
- Agung Nugroho, 2020. Pusat-pusat Kajian DAS Perlu Dikembangkan. Tersedia: <https://ugm.ac.id/id/berita/19775-pusat-pusat-kajian-das-perlu-dikembangkan>. (Diakses 27 Juli 2025)
- Akhmad Iqbal Ikromi, 2018. Analisis Hidrodinamik Keruntuhan Bendungan Cipanas (Hydrodynamic Analysis Of Cipanas Dam Breach) (bab 3),1.
- Arifin, M., & Budiyanto, M. A. (2021). Analisis Keruntuhan Bendungan (Dam Break Analysis) Dalam Upaya Mitigasi Bencana (Studi Kasus Di Waduk/ Bendungan Tempuran). Civil Engineering and Technology Journal, 3(1), 27–47. <https://doi.org/10.47200/civetech.v3i1.707>
- Bintang Kejora, 2024. Topografi Menurut Para Ahli: Definisi Topografi Dari Berbagai Sumber. Tersedia: <https://www.technogis.co.id/topografi-menurut-para-ahli-definisi-topografi-dari-berbagai-sumber/>. (Diakses 16 juli 2025).
- Cepagram Admin. 2021. 7 Kegagalan Bendungan Besar Terburuk di Dunia. Tersedia: <https://cepagram.com/index.php/2021/07/28/7-kegagalan-bendungan-besar-terburuk-di-dunia>. (Diakses pada tanggal 19 April 2025).
- Idham Chalid, 2022. Analisis Keruntuhan Bendungan Pondok Menggunakan Hec-Ras 5.0.7. (Dam Break Analysis Of Pondok Dam Using Hec-Ras 5.0.7), (7), 20-22.
- Kiki Marina Murdiani, Dkk, 2020. Pemodelan Keruntuhan Bendungan Menggunakan HEC-RAS 2D Studi Kasus Bendungan Gondang, Kabupaten Karanganyar, Jurnal of Science and Technology Trunojoyo (1). <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i2.6872>.
- Pemerintah Republik Indonesia, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) Nomor 27/PRT/M/2015 tentang Bendungan (Nomor 14), Jakarta.
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Nomor 37), Jakarta.

- PT.BRANTAS ABIPRAYA, 2025. Paparan Power Point 23 Januari 2025. Salulekbo, 2025.
- PT. Eco Edu Indonesia, 2024. Mengenal Model Hec-Ras untuk Simulasi Banjir dan Sedimentasi Sungai. Tersedia: <https://www.ecoedu.id/mengenal-model-hec-ras-untuk-simulasi-banjir-dan-sedimentasi-sungai/2/>. (Diakses 29 juli 2025)
- PT.METTANA Engineering Consultant, 2018. Laporan Analisis Hidrologi: Sertifikasi Desain, Model Test Dan Penyelidikan Geologi Lanjutan Bendungan Budong-Budong Kab.Mamuju Tengah. 1-4, 4-10, 189-190.
- Ronaldo Toar Palar, Dkk, 2021. Analisis Keruntuhan Waduk Kuwil – Kawangkoan Dengan Menggunakan Bantuan Program Hec- Ras, Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.11 No.2, (1)
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jime/issue/view/3059>.
- Rheky Julistian Lontoh, Dkk, 2020. Analisa Kestabilan Bendungan Lolak 1. Jurnal Sipil Statik Vol.8 No.2 Februari 2020 (221-236) ISSN: 2337-6732.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/jss/article/view/28002>
- US Army Corps Of Engineers Hydraulic Engineering Center. HEC-RAS Hydraulic reference Manual. Tersedia: <https://www.hec.usace.army.mil/confluence/rasdocs/ras1dtechref/6.4/performing-a-dam-break-study-with-hec-ras/estimating-dam-breach-parameters/estimating-breach-parameters>. (diakses 16 juli 2025)