

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2004. *Pedoman Pengelolaan Sedimentasi Waduk*. Dirjen SDA.
- Anonim. 2021. *Targetkan Impounding Bendungan Leuwikeris 2023, Kementerian PUPR Tingkatkan Pengairan Irigasi di Tasikmalaya, Ciamis dan Cilacap*. <https://www.pu.go.id/berita/targetkan-impounding-bendungan-leuwikeris-2023-kementerian-pupr-tingkatkan-pengairan-irigasi-di-tasikmalaya-ciamis-dan-cilacap>. Diakses 01 Desember 2021.
- Asmoro, D.I. & Wishnumurti, R. 2014. *Perencanaan Bangunan Pengendali Sedimen Kali Gondang, Kab. Tulungagung Provinsi Jawa Timur*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2016. *SNI 2415:2016: Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Indonesia.
- Chow, Ven Te. 1984. *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulic)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1986. *Petunjuk Perencanaan Irigasi*. Jakarta: CV. Galang Persada.
- Diwan. 2006. *Perencanaan Design Check Dam Cihaur Pada Sungai Cihaur di Kecamatan Lumbir Kabupaten Cilacap*. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Fauzi, Albi Muhammad. 2022. *Analisis Laju Erosi Lahan Das Citanduy Hulu*. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya
- Hardiyatno, Hari Christady. 2012. *Mekanika Tanah 1 Edisi ke enam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatno, Hari Christady. 2003. *Mekanika Tanah 2 Edisi ke tiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Husen, Arbar. 2009. *Manajemen Proyek*. Serpong: CV. Andi Offset.
- Irawan, Pengki. dkk. 2020. *Analisis Dan Pemetaan Isohyet Curah Hujan Berbagai Periode Ulang Tahun (PUH) Das Citanduy Hulu*. Akselerasi Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol 2. No.1 2020. Universitas Siliwangi.
- Irawan, Pengki. dkk. 2020. *Bandingan HSS Snyder – Alexeyev, Nakayasu Dan Gamma 1 Pada Analisis Banjir Sub Das Ciliwung Untuk Perencanaan*

- Bangunan Air*. Jurnal Siliwangi Sains Teknologi Vol 6. No.1 2020. Universitas Siliwangi.
- Muzakkii,M.D.,& Mahardho,F.T. 2020. *Tutorial Pembuatan Rencana Anggaran Biaya Dan Penjadwalan Proyek*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Niam, F.S.Z.,& Khoeri, F.M. 2016. *Perencanaan Check Dam Panadaran Sungai Banyuapit Grobogan*. Universitas Semarang. Semarang.
- Permen PUPR. 2022. *Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*. Menteri PUPR. Jakarta.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. 2016. *Perhitungan Volume, AHS dan RAB Diklat Teknis Perencanaan Irigasi Tingkat Dasar*. Kementrian PUPR Badan Pengembangan Sumber Daya Air. Bandung.
- Setiawan,Junaedi. 2022. *Analisis Kapasitas Pelimpah Bendungan Leuwikeris Akibat Perubahan Tutupan Lahan di Sub-DAS Citanduy Hulu*. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya
- Soewandita,Hasamana,& Sudiana,Nana. 2018. *Aplikasi Teknologi Bioengineering Jebakan Sedimen Di Sub Das Citanduy Hulu*.Jurnal Air Indonesia
- Sujana,Fredy Riandy. 2018. *Perencanaan Check Dam Pengendali Sedimen di Hulu Sungai Cipangrangan Ciwulan Desa Puspamukti Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya*. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya
- Triatmodjo,Bambang. 2016. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Widiasanti,I.,& Lenggogeni. 2013. *Manajemen Konstruksi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Yusuf,Chomsi Mochamad. 2021. *Kinerja Daerah Aliran Sungai (Das) Citanduy Hulu Akibat Perubahan Koefisien Aliran Permukaan (C)*. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya