

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Achmad Syarifudin, 2022, Hidraulika Sungai, Buku Ajar, UBD Press
- Ayu Marlina Humairah, 2014, Analisis Hidrolika Bangunan Krib Permeabel pada Saluran Tanah (Uji Model Laboratoeium), Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vo. 2, No. 3, September 2014
- Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII, 2016, Pembangunan perkuatan tebing sungai Musi desa Bailangu Kabupaten Musi Banyuasin, Dirjen SDA Kemen PUPR
- Bangun Sugito RH dkk, 2017, Model laboratorium pola aliran pada krib impermeable terhadap variasi debit dan posisi krib di sungai berbelok, Jom FTEKNIK Volume 4 No.1 Februari 2017
- Chandra Sucipta et.al, 2019, Analisa geometri sungai terhadap debit aliran pada saluran aluvial, jelast : jurnal pwk, laut, sipil, tambang, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura, Kalbar
- Cahyono Ikhsan., 2007, Pengaruh variasi debit air terhadap laju bed load pada saluran terbuka dengan pola aliran steady flow, Media Teknik Sipil Universitas Kristen Petra Surabaya
- Galib Ishak, M, 2020, Rekayasa Sungai, Universitas Tadulako, Sulawesi Selatan
- Gujarati N. D, 2003, Basic Econometrics, fourth edition McGraw-Hill, New York
- Hasibuan, B. S. R., Mudjiatko, M., & Rinaldi, R. (2017). Model Laboratorium Pola Aliran Pada Krib Impermeable Terhadap Variasi Debit Dan Posisi Krib Di Sungai Berbelok. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Sains, 4(1), 1-14.
- Holdani, K, et al, 2019, Model Hidraulik, Lambung Mangkurat University Press
- Istiarto, 2012, Teknik Sungai, Transpor Sedimen, Universitas Gadjahmada, Yogyakarta
- Istiarto, 2012, Teknik Sungai, Universitas Gadjahmada, Yogyakarta
- Kuncoro et.al, 2013, Perkiraan Geometri Sungai Bermeander dari Besaran Debit, volume 11 No. 1, Jurnal Aplikasi, Februari 2013
- Loebis, J. 2008, Banjir Rencana Untuk Bangunan Air. Yayasan Badan Penerbit PekerjaanUmum. Jakarta.

Melinda et al, Agnesia Ayu and Jainta, Jumaika Repa, 2015, Perencanaan perkuatan tebing sungai Musi desa Bailangu Barat Kab. Musi Banyuasin

Mutiara Islami, 2014, Analisis perubahan meander saluran tanah akibat variasi debit (uji model laboratorium), Laboratorium Mekanika Fluida dan Hidrolika Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Novitasari, Y., Syarifudin, A., Destania, H. R., Asrullah, & Hidayat, A. 2022. The effect of cribs slope angle on the erosion of the riverbank. In AIP Conference Proceedings (Vol. 2563, No. 1, p. 030004). AIP Publishing LLC.

Patoni, M, 2017, Studi pengaruh bentuk krib kombinasi permeable dan impermeable terhadap pola aliran & gerusan, Tesis Sekolah Pasacasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar

Rasmawati et al, 2019, Analisis perubahan dasar saluran terbuka akibat variasi debit pada tingkat aliran kritis dan super kritis, Jurnal Teknik Hidro, Vol. 12 No.1, Februari 2019

Rezeki, S., Fatimah, E., & Masimin, M. (2020). Pengaruh Krib Terhadap Kecepatan Aliran Pada Sungai Krueng Aceh. Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan, 3(4), 292-301.

SNI 3965:2008, 2008, Tata cara pembuatan model fisik sungai dengan dasar tetap, Badan Standardisasi Nasional

Syarifudin., A 2018, Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan, Penerbit Andi offset, hal. 38-42

Yeni Novitasari et al, 2022, The effect of cribs slope angle on the erosion of the riverbank, AIP Conference Proceedings