

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 Laboratorium), 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