

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Syarifudin, 2022, *Hidrolika Sungai*, Buku Ajar, UBD Press
- Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII, 2016, Pembangunan perkuatan tebing sungai Musi desa Bailangu Kabupaten Musi Banyuasin, Dirjen SDA Kemen PUPR
- 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
- 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

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

SNI 3965:2008, 2008, *Tata cara pembuatan model fisik sungai dengan dasartetap*, Badan Standardisasi Nasional

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

