

## **DAFTAR PUSTAKA**

Achmad Syarifudin, 2022, *Hidraulika 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*,  
PenerbitAndi offset, hal. 38-42