

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
- Istianto, 2012, *Teknik Sungai, Transpor Sedimen*, Universitas Gadjahmada, Yogyakarta
- Istianto, 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, 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 Teknik Hidro, Vol. 12 No.1, Februari 2019
- 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