

## 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