

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 Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- 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 Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Melinda et.al, Agnesia Ayu and Jainta, Jumaika Repa, 201, Perencanaan Perkuatan Tebing Sungai Musi Desa Bailangu Barat Kab. Musi Banyuasin
- Rasmawati et.al, 2019, Analisa 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 Standarisasi Nasional
- Syarifudin., A 2018, Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan, Penerbit Andi offset, hal. 38-42