

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
- Chin, W. W. (1998). *Commentary: Issues and opinion on structural equation modeling. MIS quarterly*, vii-xvi.
- Ethridge, F. G., & Schumm, S. A. (1977). *Reconstructing paleochannel morphologic and flow characteristics: methodology, limitations, and assessment.*
- 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

K. B. Asdak, C. 2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press. 630 hal. Geological Society of America Bulletin, 72(9), 1409-1414.

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 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

Suroso, E., Said, M., & Priatna, S. J. (2017). River water pollution control strategy due to coal mining activities (case study in Kungkilan River West Merapi District, Lahat). Sriwijaya Journal of Environment, 2(2), 50-57.