

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik Kabupaten Ogan Komering Ilir,(2013).
- [2] RADEN AYU, TRI MELINDA and Achmad,Syarifudin (2020) *ANALISA PERUBAHAN TINGGI MUKA AIR DIBELOKKAN SUNGAI*. Diploma thesis, Universitas Bina Darma.
- [3] Talaohu, Mundara (2018) *Keragaman jenis gastropoda di sungai Air Besar desa Batu Merah kecamatan Sirimau Kota Ambon*. Skripsi thesis, IAIN AMBON.
- [4] Hasibuan Riski Sugito Bangun, Mudjiatko.,(2017) Model Laboratorium Pola Aliran pada Krib Impermeable terhadap Variasi Debit dan Posisi Krib di Sungai Berbelok.
- [5]Asdak Chay, 2014. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Penerbit Press Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- [6] Sosrodarsono S.Masateru Tominang; penerjemah, Ir M. Yusuf Gayo, dkk, 2008.Perbaikan dan Pengaturan Sungai. Penerbit Pradnya Paramita. Jakarta
- [7] Putra, A. S. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Sungai: Pulau Kemaro sampai dengan Muara Sungai Komering). *Journal of Civil and Environmental Engineering*, 2(3).
- [8] Bambang Triatmodjo, 2008. "Hidrologi Terapan". Yogyakarta : Beta Offset.
- [9] Peraturan Pemerintah RI Nomor 37 Tahun 2012.
- [10] Syarifudin,Achmad, 2017. Hidrologi Terapan. Yogyakarta : Penerbit ANDI
- [11] Departemen Pekerjaan Umum, 1990, *Tata Cara Perencanaan Umum Krib di Sungai*, SK SNI T-01- 1990-F, Standar, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta
- [12] Abd Rahim A.2017,*Pengaruh Jarak Antar Krib Terhadap Karakteristik Aliran pada Model Saluran (Skrpsi)*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- [13] Bambang Triatmodjo,1993, *Hidraulika I*, Beta Ofset, Yogyakarta.

[14] Nensi E.V . 1992. Hidrolika Saluran Terbuka, Cetakan ketiga, Diterbitkan oleh Erlangga, Jakarta

[15] Chow, VT. 1989. Hidrolika Saluran Terbuka. Erlangga, Jakarta

