

DAFTAR PUSTAKA

Alfari, S. (2017). Mengenal gabion atau bronjong. Diakses dari <https://www.arsitag.com/article/mengenal-gabion-atau-bronjong>.

Anonim(2019).https://simantu.pu.go.id/epel/edok/8bbd1_Pelaksanaan_pek_bronjong_ML.pdf

Daties, Y.C.S. (2012). *Kajian perubahan pola gerusan pada tikungan sungai akibat penambahan debit*, Tugas Akhir. Universitas Hasanuddin.

Endarto, D. (2007). *Pengantar geomorfologi umum*. Surakarta: UNS Press

Hayyi. M.N. (2015). *Pengaruh penggunaan tetrapod dengan variasi jarak pada belokan sungi dengan uji laboatorium*. Yogyakarta.

James, T. (2014). Bangunan pemecah gelombang laut. *E-Journal: Dep. Teknik Sipil, Universitas Teknologi Sulawesi (UTS) Makasar*. Diambil dari <https://www.scribd.com/document/371474649/Construction-Breakwaters>, pada: 2018

Kodoatie, R. J. & Sugiyanto. (2002). *Banjir beberapa penyebab dan metode pengendaliannya dalam perspektif lingkungan*. Semarang: Pustaka Pelajar.

Presiden Republik Indonesia (1991). *Peraturan Pemerintah RI No. 35 tentang sungai*, Jakarta.

Rahmadani, S. & Terunajaya, (2014). *Mekanisme gerusan lokal dengan variasi bentuk pilar (eksperimen)*. Medan: Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara

SNI 2400.1:2016. *Tata cara perencanaan krib di sungai*. Jakarta: BSNI

SNI 8137:2015. *Pengukuran debit pada saluran terbukamenggunakan bangunan ukur tipe pelimpah atas*. Jakarta: BSNI

SK-SNI T, (1990). *Tata cara perencanaan umum krib di sungai*. Badan Penerbit PU 1990.

Suryatmojo, H. (2016). *Daerah Aliran Sungai*, Diakses dari <http://konservasidas.fkt.ugm.ac.id/2016/09/10/daerah-aliran-sungai/>.

Triatmodjo, B. (2016). *Hidrolika I*. Yogyakarta: Beta Offset.

Triatmodjo, B. (2015). *Hidrolika II*. Yogyakarta: Beta Offset.

Wardani, D.W.T. (2018). *Pengaruh pemasangan check dam dengan variasi jarak pada belokan sungai menggunakan uji model laboraorium*, Proyek akhri Universitas Negeri Yogaykarta.