

## DAFTAR PUSTAKA

- Christine, M., dan Yussac, R.T., 2003. "Penggerusan Sedimen di Dasar Sungai bagian Hilir Kolam Olak Suatu Bendung Tertentu", *Jurnal Teknik Sipil* **1**(1), 39-50. <https://www.neliti.com/publications/143252/> .
- Daning, A. P., dan Amini, S.Y.A., 2018. "Studi Gerusan di Hilir Kolam Olak Tipe Vlughter dengan Perlindungan Groudsill" *Jurnal Teknisia* **23**(1), 463-473. <https://journal.uui.ac.id/teknisia/article/view/10936>.
- Wisafri, Agus, I., dan Awiddhal 2014. "Studi Kedalaman dan Pola gerusan Lokal yang Terjadi di Hilir Bendung dengan Kolam Olak Tipe *Bucket* dan USBR III". *Rekayasa Sipil* **11**(2), 57-68. <https://www.neliti.com/publications/127654/>.
- Pamungkas, E.J.W., 2014. "Analisis Gerusan di Hilir Bendung Tipe USBR-IV (Uji Model di Laboratorium)", *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* **2**(3), 389-396. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jtsl/article/view/1280>.
- Setiawan, I., Suyanto, Solichin, 2013. "Pengaruh Variasi Kemiringan Pada Hulu Bendung dan Penggunaan Kolam Olak Tipe Slotted Roller Bucket Modification Terhadap Loncatan Air dan Gerusan Setempat". *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 199-206. <https://jurnal.uns.ac.id/matriks/article/view/37521>.
- Negara, I.D.G.J., Salehudin, L., Hanifah, Yasa, I. W., and Kurnianti, N.P.I.S., 2022. "Variasi Penempatan Bronjong di Hilir Kolam Olak Terhadap Pola Gerusan Dasar". *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan.*, **8**(1), 48-57 <http://eprints.unram.ac.id/42523/>.