

DAFTAR PUSTAKA

- Budinetto, H.S., J. Abdurrosyid, P.A. Praja, dan S. Rahayu, 2010. "Bangunan Pelimpah Dengan Kolam Olak Tipe Solid Roller Bucket dan Baffle Blocks Di Embung Wonosari". *Jurnal Dinamika Sipil* 10(3), 285-294. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/1713>
- Wisafri, I. Agus, Apwiddhal, 2014. "Studi Kedalaman dan Pola Gerusan Lokal Yang Terjadi Di Hilir Bendung Dengan Kolam Olakan Tipe Bucket Dan USBR III". *Jurnal Rekayasa Sipil*. 11 (2), 57-68 <https://www.neliti.com/publications/127654/studi-kedalaman-dan-pola-gerusan-lokal-yang-terjadi-di-hilir-bendung-dengan-kola#id-section-content>
- Ulfiana, D., 2018. "Studi Efektivitas Pola Pemasangan Baffled Block Pada Peredam Energi Dalam Mereduksi Energi Aliran". Tesis. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November. https://repository.its.ac.id/49565/1/3116205003-Master_Thesis.pdf
- Abdurrosyid, J., dan P.D. Pratiwi, 2020. "Pengaruh Slotted dan Baffle Blocks pada Kolam Olak Roller Bucket Terhadap Peredam Energi". *Jurnal Dinamika Teknik Sipil*. 3 (1), 1-9. <https://journals.ums.ac.id/index.php/DTS/article/view/11588/5794>
- Mansori dkk. 2020. "The Effects of Different Shaped Baffle Blocks on the Energy Dissipation". *Civil Engineering Journal*. 6 (5), 961-973. <https://dx.doi.org/10.28991/cej-2020-03091521>