

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2019, Sungai Progo
https://id.wikipedia.org/wiki/Kali_Progo
diakses : 25 Desember 2020
- Suripin, 2004, Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air, Andi, Yogyakarta.
diakses : 8 Maret 2021
- Asdak. C, 2014, Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Cetakan ke-6,
Gadjah Mada University press, Yogyakarta.
diakses : 8 Maret 2021
- Istiarto, 2002, Geometri dan Kapasitas Tampang Sungai, Perumka-FT UGM,
Yogyakarta.
Diakses : 8 Maret 2021
- Breusers, H.N.C and Raudviki, A.J., 1991, *Scouring, IAHR, Hydraulic Structure Design Manual*, A.A. Balkema, Rotterdam.
Diakses : 18 Maret 2021
- A. Tafarojnoruz, C. Grimaldi, F. Calomino, R. Gaudio . 2010. *Comparison of Formula for the Prediction of Scour Depth at Piers*. Proceeding of the First Euroean IAHR Congress. Edinburgh, UK.
Diakses : 18 Maret 2021
- Coleman, Stephen E dan Melville, Bruce W. 2000. *Bridge Scour*. United States of America: Water Resources Publications, LLC.
Diakses : 18 Maret 2021
- Fuad Halim. 2014. Pengaruh Debit Terhadap Pola Gerusan Di Sekitar Abutmen Jembatan(Uji Laboratorium Dengan Skala Model Jembatan Megawati). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. 4(1): 32-40.
Diakses : 20 Juni 2021
- Lutjito dan Sudiyono AD.2012. *Pengendalian Gerusan di Sekitars abutmen jembatan*. Yogyakarta : INERSIA, 8 (1), 55-64.
Diakses : 20 Juni 2021

Mananoma, Tiny dan Legono, Djoko dan Rahardjo, Adam. 2003 .*Fenomena Alamiah Erosi Dan Sedimentasi sungai Progo Hilir*, Publikasi, Jurnal dan Pengembangan Keairan, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.

Diakses : 20 Juni 2021

Rizka Arbaningrum, Hidrologi Curah Hujan Rencana, Universitas Pembangunan Jaya

<https://ocw.upj.ac.id/files/Slide-CIV-202-CIV-202-P11-Hujan-Rencana.pdf>

Diakses : 21 Desember 2021

Haryato dan Wibowo, Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Penghitungan Koefisien Aliran Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung, Pusat Teknologi Lingkungan BPPT, Universitas Tri Sakti, Jakarta

Diakses : 21 Desember 2021