

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Tri, 'Model Hidraulik Gerusan Pada Pilar Jembatan', 2001, pp. 1–85
- Antoinette B Wattimury, C.G. Buyang, and A. Kalalimbong, 'EVALUASI GERUSAN DI JEMBATAN WAIKAKA MENGGUNAKAN SOFTWARE-RAS 5.0.7', *Simetrik*, 13 (2023)
- Asdak, C. 2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Cetakan kedua, Yogyakarta: Penerbit UGM Press
- Bambang Triatmodjo. "Hidrologi Terapan". Yogyakarta : Beta Offset, 2008
- Barokah, Ichsanul, and Didik Purwantoro, *PENGARUH VARIASI DEBIT ALIRAN TERHADAP GERUSAN MAKSIMAL DI BANGUNAN JEMBATAN DENGAN MENGGUNAKAN PROGRAM HEC-RAS, INERSIA*, 2014
- Breuser. H.N.C. and Raudkivi. A.J. 1991. Scouring. IAHR Hydraulic Structure Design Manual. Rotterdam : AA Balkema.
- DAAC (2020). *GLOBAL HYDROLOGIC SOIL GROUPS (HYSOGS250M) FOR CURVE NUMBER-BASED RUNOFF MODELING*, <https://www.indonesia-geospasial.com/search?q=tutupan>
- Ernest L. Pmberton, and Joseph M. Lara, *COMPUTING DEGRADATION AND LOCAL SCOUR TECHNICAL GUIDELINE FOR BUREAU OF RECLAMATION* (Denver, Colorado, January 1984)
- FHWA. (2001). *River Engineering For Highway Encroachments*. Washington, DC
- Hadiputra, Risky. 2012. Analisis Gerusan Lokal di Sekitar Pilar dan Abudment. *Skripsi*. Purbalingga : Univeristas Jenderal Soedierman
- Istiarto, 'Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS', 2014, 60
- Krisnayanti, D. S., Welkis, D. F., Sir, T. M. W., Bunganaen, W., & Damayanti, A. C. (2022). Kajian Nilai Curve Number pada Daerah Aliran Sungai Manikin di Kabupaten Kupang. *Jurnal Teknik Sumber Daya Air*, 1(1), 1– 10.
- Limantara, Lili Montarich, '*HIDROLOGI PRAKTIS*' Bandung : Lubuk Agung (2010), I
- Loebis, Joesron. 1987. Banjir Rencana untuk Bangunan Air. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Mirnanda Cambodia, 'Analisis Gerusan Lokal Pada Pilar Jembatan Kereta Api BH. 337 Aliran Sungai Cikao', 05 (2020)
- Pratama, Muhammad Iqbal, Djoko Legono, and Adam Pamudji Rahardjo, 'Aktivitas Penambangan Pada Sungai Sombe , Palu, Kota Tengah, Sulawesi', *Journal Teknik*

Pengairan, 10.90 (2019), 84–96

Sarwono, *STUDI KARAKTERISTIK GERUSAN LOKAL PADA BEBERAPA TIPE PILAR JEMBATAN*, 2016

Soewarno, 1991, *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*, Nova, Bandung.

Suyono Sosrodarsono, Ir, Kensaku Takeda, 1977. *Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta, PT. Pradnya Paramita.

Warliawati, Sri, Andi Rusdin, and Saparudin, *GERUSAN DI SEKITAR PILAR JEMBATAN PALU I SUNGAI PALU*, 2017, III

