

DAFTAR PUSTAKA

- Wibowo, O. M. 2007. Pengaruh Arah Aliran terhadap Gerusan Lokal di Sekitar Pilar Jembatan. *Jurnal Teknik Sipil UNNES*.
- Ikhsan, J., Hidayat, W. 2006. Pengaruh Bentuk Pilar Jembatan terhadap Potensi Gerusan Lokal. *Jurnal Teknik Sipil UMY*.
- Syarvina, S. 2013. Mekanisme Gerusan Lokal pada Pilar Silinder Tunggal dengan Variasi Debit. *Jurnal Teknik Sipil USU*.
- Nenny. 2014. Peengaruh Kecepatan Aliran terhadap Gerusan Lokal di Sekitar Pilar Hexagonal (Uji Model Laboratorium). *Jurnal Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Makassar*.
- Rahmadani, S. 2014. Mekanisme Gerusan Lokal dengan Variasi Bentuk Pilar (Eksperimen). *Jurnal Teknik Sipil USU*.
- Mulyandari, R. 2010. Kajian Gerusan Lokal pada Ambang Dasar Akibat Variasi Q (Debit), I (Kemiringan) dan t (Waktu). *Jurnal Teknik Sipil UNS*.
- Daties, Y., C., S. 2012. Kajian Perubahan Pola Gerusan pada Tikungan Sungai akibat Penambahan Debit. *Jurnal Teknik Sipil UNHAS*.
- Mukti, A., W. 2016. Pengaruh Bentuk Pilar Jembatan terhadap Gerusan Lokal menggunakan *Software IRIC: Nays2dh 1.0* (Model Pilar Berpenampang Belah Ketupat, Kotak, Lingkaran dan Palung). Tugas Akhir UMY.
- Agustina dan Kudus. 2007. *Mekanisme Perilaku Gerusan Lokal pada Pilar Tunggal dengan Variasi Diameter*. *Jurnal teknik Sipil dan Perencanaan*. Nomor 2 Volume 9 – Juli 2007, hal: 133 - 144
- Breuser. H.N.C. and Raudkivi. A.J. 1991. *Scouring. IAHR Hydraulic Structure Design Manual*. Rotterdam : AA Balkema
- Maryono, Agus. 2007. *Restorasi Sungai*. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Raudkivi, A.J. and Ettema, R. 1983. *Clear-Water Scour at Cylindrical Piers*.
Journal of Hydraulic Engineering, Vol. 109, No. 3, pp. 338-350, ASCE, New
York.