

DAFTAR PUSTAKA

- Daties, Y. 2012. *Kajian Perubahan Pola Gerusan Pada Tikungan Sungai Akibat Penambahan Debit*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Hasanuddin.
- Fujita, 2008, *Large Scale Particle Image Velocimetry for Measurements in Riverine Environments, water Research. Vol 44 W00D19, doi:10.1029/2008WR006950, 2008.*
- Maryono, Agus. 2007. *Restorasi Sungai*. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sucipto, 2011. *Pengaruh Kecepatan Aliran Terhadap Gerusan Lokal Pada Pilar Jembatan Dengan Perlindungan Groundsill*. Jurusan teknik Sipil UNNES.
- 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.*
- Syarvina & Terunajaya. 2013. *Mekanisme Gerusan Lokal Pada Pilar Silinder Tunggal Dengan Variasi Debit*. Penelitian. Medan: USU.
- Wibowo, Okky Martanto. *Pengaruh Arah Aliran Terhadap Gerusan Lokal Di Sekitar Pilar Jembatan. Teknik Sipil S1*. Jurusan : Teknik Sipil.
- Hanwar. S. 1999. *Gerusan Lokal di Sekitar Abutment Jembatan*. Tesis Jurusan Teknik Sipil Fakultas Pascasarjana Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.
- Istianto, 2002, *Geometri dan Kapasitas Tampang Sungai*. Perumka-FT UGM. Yogyakarta.
- Rahmadani & Terunajaya. 2014. *Mekanisme Gerusan Lokal dengan Variasi Bentuk Pilar*. Eksperimen. Medan: USU.
- Ikhsan, Jaza'ul & Wahyu Hidayat. 2006. *Pengaruh Bentuk Pilar Jembatan Terhadap Potensi Gerusan Lokal*. Semesta Teknika, Vol 9, No. 2: 124-132.
- Nenny & Imran. 2014. *Pengaruh Kecepatan Aliran Terhadap Gerusan Lokal Disekitar Pilar Heksagonal*. (Uji Model Laboratorium). Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Mukti, A.W. 2016. *Pengaruh Bentuk Pilar Jembatan Terhadap Gerusan Lokal Menggunakan iRIC: Nays2DH 1.0 (Model Pilar Berpenampang Belah Ketupat, Kotak, Lingkaran dan Palung)*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.