

## DAFTAR PUSTAKA

- Syarvina, S. 2013. *MEKANISME GERUSAN LOKAL PADA PILAR SILINDER TUNGGAL DENGAN VARIASI DEBIT*. Jurnal Teknik Sipil USU, 2(3).
- Ariyanto, A. 2014. *ANALISIS BENTUK PILAR JEMBATAN TERHADAP POTENSI GERUSAN LOKAL (STUDI KASUS MODEL PILAR PENAMPANG PERSEGI PANJANG DAN ELLIPS)*. Jurnal APTEK, 2(1), 41-51.
- Rahmadani, S. 2014. *MEKANISME GERUSAN LOKAL DENGAN VARIASI BENTUK PILAR (EKSPERIMENT)*. Penelitian. Medan : USU
- Mulyandari, R. 2010. *KAJIAN GERUSAN LOKAL PADA AMBANG DASAR AKIBAT VARIASI Q (DEBIT), I (KEMIRINGAN) DAN T (WAKTU)*. (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret).
- Ikhsan, Jaza'ul, and Wahyu Hidayat. 2006. *PENGARUH BENTUK PILAR JEMBATAN TERHADAP POTENSI GERUSAN LOKAL*. Semesta Teknika, Vol 9, No. 2: 124-132.
- Daties, Y. 2012. *KAJIAN PERUBAHAN POLA GERUSAN PADA TIKUNGAN SUNGAI AKIBAT PENAMBAHAN DEBIT*. Jurusan Sipil Universitas Hasanuddin.
- Sucipto. 2011. *PENGARUH KECEPATAN ALIRAN TERHADAP GERUSAN LOKAL PADA PILAR JEMBATAN DENGAN PERLINDUNGAN GROUNDSILL*. Jurusan Teknik Sipil UNNES.
- Istiarto, 2002. *GEOMETRI DAN KAPASITAS TAMPANG SUNGAI*, Perumka-FT UGM, Yogyakarta
- Syarvina & Terunajaya. 2013. *MEKANISME GERUSAN LOKAL PADA PILAR SILINDER TUNGGAL DENGAN VARIASI DEBIT*. Penelitian. Medan: USU
- Ariyanto, Anton. 2002. *ANALISIS BENTUK PILAR JEMBATAN*. APTEK, Vol 2, No. 1 : 41–51.
- Takebayashi, Hiroshi. 2014. *IRIC : MORPHO 2D SOLVER MANUAL*. RIVER CENTER of Hokkaido. Japan

## **LAMPIRAN**