

DAFTAR PUSTAKA

- Danang, Irawan. 2012, *Tinjauan Morfologi, Porositas dan Angkutan Sedimen Material Dasar Sungai Code Pasca Erupsi Gunung Merapi 2010*”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Amri, Ulil. 2014, *Tinjauan Morfologi, Porositas dan Angkutan Sedimen Material Dasar Sungai Progo Pasca Erupsi Gunung Merapi 2010*”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ariyanto, Anton. “Analisis Bentuk Pilar Jembatan Terhadap Potensi Gerusan Lokal”. *Jurnal APTEK 2* (2010). 41-51.
- Hastusti, Gina Heny. 2011. *Model Gerusan Melewati Model Abutmen Tipe Spill Through Dengan Menggunakan Model Numerik. Penelitian*. Jember: Universitas Jember.
- Ikhsan, Jazaul, dan Wahyudi Hidayat. “Pengaruh Bentuk Pilar Jembatan Terhadap Potensi Gerusan Lokal”. *Jurnal Semesta Teknika 9* (2006). 124-132.
- Mukti, Aditya Wibawa. 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, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Prabowo, Septiandi. 2015. *Analisis Hidrolik Pada Abutment Jembatan Akibat Perubahan Bentuk Pilar (Simulasi Software IRIC)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rahmadani, Sarra. 2014. *Mekanisme Gerusan Lokal Dengan Variasi Bentuk Pilar (Eksperimen)*. *Penelitian*. Medan: Universitas Sumatera Utara.