

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto A., 2010, *Analisis Bentuk Pilar Jembatan Terhadap Potensi Gerusan Lokal*, Jurnal, Jurusan Teknik Sipil, UPP, Riau.
- Barokah I., Purwantoro D., 2014, *Pengaruh Variasi Debit Aliran Terhadap Gerusan Maksimal Di Bangunan Jembatan Dengan Menggunakan Program HEC-RAS*, Jurnal, Fakultas Teknik, UNY, Yogyakarta.
- Halim F., 2014, *Pengaruh Debit Terhadap Pola Gerusan Di Sekitar Abutmen Jembatan*, Jurnal, Fakultas Teknik, UNSRAT, Manado.
- Ikhsan J., Hidayat W., 2006, *Pengaruh Bentuk Pilar Jembatan Terhadap Potensi Gerusan Lokal*, Jurnal Semesta Teknika, Fakultas Teknik, UMY, Yogyakarta.
- Istiarto, 2014, *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS Jenjang Dasar : Simple Geometry River*, UGM, Yogyakarta.
- Nurjanah T., 2016, *Analisis Erosi dan Sedimentasi Sungai Progo Setelah Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010 Menggunakan Aplikasi HEC-RAS 4.1.0*, Skripsi, Fakultas Teknik, UMY, Yogyakarta.
- Yunar A., 2005, *Karakteristik Gerusan Lokal di Sekitar Pilae Silinder dan Pilar Segi Empat Ujung Bulat pada Kondisi Terjadi Penurunan Dasar Sungai*, Thesis, UNTAD, Palu.