

## DAFTAR PUSTAKA

Istiarto, 2008, Groundsill pengaman Jembatan Kretek Yogyakarta, JTSL Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.

Sucipto dan Tugino, 2010, Analisis Penempatan Groundsill sebagai Perlindungan Abutment Jembatan terhadap Gerusan Lokal, Unes Semarang.

Rita Mulyandari, 2010, Kajian Gerusan Lokal pada Ambang Dasar Akibat Variasi Debit (Q), Kemiringan (I) dan Waktu (T), Fakultas Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Sucipto, 2011, Pengaruh Kecepatan Aliran terhadap Gerusan Lokal pada Pilar Jembatan dengan Perlindungan Groundsill, Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, JTS FT Unes Semarang.

Muh. Saleh Pallu, 2012, Teori Dasar Angkutan Sedimen di dalam Saluran Terbuka. CV. Telaga ZamZam, Makassar.

Sarsin, 2012, Kontrol Stabilitas Groundsill Bantar di Kali Progo Kabupaten Bantul, Fakultas Teknik Sipil Universitas Negeri Yogyakarta.

Erni Yulianti, 2012, Strategi Penanggulangan Daya Rusak Air pada Sungai Uwe Kabupaten Jayawijaya, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah, Surabaya.



Maricar, F., dan Lopa, R. T. 2013. Studi Perilaku Bangunan Pengendali Sedimen Yang berwawasan Lingkungan, Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS 7) Universitas Sebelas Maret (UNS) – Surakarta, 24-26 Oktober 2013 diakses tgl. 17 Januari 2015.

Mulyanto, H. R. 2007. Sungai Fungsi dan Sifat-sifatnya, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.

Triatmodjo, B. 1993. Hidraulika I Cetakan ke-13. Beta Offset, Yogyakarta.

Triatmodjo, B. 2008. Hidraulika II Cetakan ke-7. Beta Offset, Yogyakarta.

