

## DAFTAR PUSTAKA

- Baiq Weny Anggun Ratna Sari et all. 2016. Analisis Pengaruh Debit dan Kedalaman Aliran Terhadap Pola Gerusan di Sekitar Abutmen dengan Tipe Pondasi yang Berbeda. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- Erlanda, E. P. 2012. Kajian Sedimentasi Pada Sumber Air Baku PDAM Kota Pontianak. Pontianak: Skripsi Penelitian, Universitas Tanjungpura.
- Feirani Vironita et all. 2010. Analisis Stabilitas Penyumbatan Muara Sungai Akibat Fenomena Gelombang, Pasang Surut, Aliran Sungai dan Pola Pergerakan Sedimen pada Muara Sungai Bang, Kabupaten Malang. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Fuad Halim. 2014. Pengaruh Debit Terhadap Pola Gerusan di Sekitar Abutmen Jembatan (Uji Laboratorium dengan Skala Model Jembatan Megawati). Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Legono, D., 1990, Gerusan pada Bangunan Sungai, Yogyakarta, PAU Ilmu-Ilmu Teknik UGM
- Oktavia, S. R., Sance, L., Tuty, A. dan Evan, M., 2019, Kajian Laju Angkutan Sedimen Dasar Pada Sungai Pondo - Poboya, STABILITA, Vol. 7 dan No. 3, Hal. 287 – 298

- Pangestu, A. D. dan Yuni Astuti, S. A., 2018, Studi Gerusan di Hilir Bendung Kolam Olak Tipe Vlughter Dengan Perlindungan Groundsill, Jurnal Teknisia, Vol. XXIII dan No. 1, Hal. 463 – 473
- Purnomo, S. N., Nasta'in, Wahyu, W. dan Loren, S., 2016, Efektivitas Bentuk Abutment Terhadap Gerusan di sekitar Abutmen Jembatan, JTS, Vol. 13 dan No. 4, Hal. 323 – 331
- Suma, M. F., Fuad, H. dan Liany, A. H., 2018, Analisis Gerusan Lokal pada Pilar Jembatan Kuwil Kabupaten Minahasa Utara Menggunakan Metode Empiris, Jurnal Sipil Statik, Vol. 6 dan No. 11, Hal. 1017 – 1028
- Triatmodjo, Bambang. 1999, Teknik Pantai, Yogyakarta : Beta Offset.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. "Hidrologi Terapan". Yogyakarta : Beta Offset.