

DAFTAR PUSTAKA

- Gaweesh dkk, 2002. "Sediment Transport in River", UNESCO-IHE, Institute for Water Education.
- Pangestu dan H. Haki, 2013. Analisa Angkutan Sedimen Total Pada Sungai Dawas Kabupaten Musi Banyuasin. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Volume 1, No. 1, P 103-108, ISSN. 1355-374X.
- Prasetyo, D. dkk, 2015. Kajian Penanganan Sedimentasi Sungai Banjir Kanal Barat Kota Semarang. Jurnal Teknik Pengairan. Volume 6, No. 1, P 76-80.
- Saud, 2008. Prediksi Sedimentasi Kali Mas Surabaya. Jurnal Aplikasi: Media Informasi & Komunikasi Aplikasi Teknik Sipil Terkini ITB. Volume 4, No. 1, P 20-23, ISSN. 1907-753X.
- Sosrodarsono, S. dan M. Tominaga, 1984. "Perbaikan dan Pengaturan Sungai", PT. Pradna Paramita, Jakarta.
- Furqan, M. dkk, 2018. Analisa Angkutan Sedimen Sungai Jawi Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya, Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Mirza. AS. dkk, 2018. Analisis Angkutan Sedimen Di Sungai Air Kolongan Kabupaten Minahasa Utara. Jurnal Sipil Statik Vol.6 No.12 Desember 2018 (1043-1054) ISSN: 2337-6732.
- Mangambit, JS. dkk, 2018. Pengaruh Sediment Transport Terhadap Kinerja Penampang Saluran Irigasi. ISU Teknologi STT Mandala Vol.13 No.1 Juli 2018 p-ISSN 1979-4819 e-ISSN 2599-1930.
- Soewarno, 1991, Pengukuran dan Pengelolaan Data Aliran Sungai (Hidrometri), Nova, Bandung, hal, 644- 655, 699-702.