

DAFTAR PUSTAKA

- Windi Putri Lestari,. 2019. “*Studi Laju Sedimentasi pada Sungai Bedadung Menggunakan Program HEC-RAS 5.0.5*”. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Jember.
- Artia, ST. Fatima. 2018. “*Analisis Karakteristik Sedimen dan Laju Sedimentasi Sungai Walanae Kabupaten Wajo*”. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah makassar.
- Muh.Rizki Maulana AR. 2019. “*Analisis Laju Sedimentasi dan Karakteristik Sedimen Pasca Banjir Bandang di Sub DAS Jenelata Kab.Gowa*”. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah makassar.
- Oni Febriani, Dedi Enda, Zulkarnain, 2021. “*Characteristics of Sediment Material at Bengkalis River Riau*”. Jurnal Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bengkalis
- Wayang Mahep Ghovinda, 2022. “*Pemetaan Profil Sungai dan Endapan Sedimentasi Secara Terrestrial di Sungai Bengkalis*”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bengkalis
- Boangmanalu Arta Olihen, Indrawan Ivan. 2012. “*Kajian Laju Angkutan Sedimen Pada Sungai Wampu*”. Jurnal Jurusan Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara
- Diansari Rahma, 2013. “*Analisis Perhitungan Muatan Sedimen (Suspended Load) Pada Muara Sungai Lilin Kabupaten Musi Banyuasin*” Jurnal Jurusan Teknik Sipil Universitas Sriwijaya.
- Hambali Roby, Yayuk Apriyanti. 2016. “*Studi Karakteristik Sedimen Dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng – Kabupaten Bangka Barat*”. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung.

M. Dito Febrian, Rida Sari, Sutria Desman Ivan. 2023. *“Analisis Karakteristik Sedimen dan Debit Sedimen di Sungai Batang Agam Kota Payakumbuh”*.
Jurnal Jurusan Teknik Sipil Sekolah Tinggi Teknologi Payakumbuh,
Sumatera Barat.

SNI 03-6408-2000 *“Tata Cara Penentuan Suku Bilangan yang Signifikan Terhadap Nilai Batas yang Dipersyaratkan”*