

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Prencanaan Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-01*. Jakarta: Direktorat Sumber Daya Air.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Prencanaan Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02*. Jakarta: Direktorat Sumber Daya Air.
- Fadlun Mochammad, 2009, *Analisis Pengendalian Sedimen di Sungai Deli Dengan Model HEC-RAS*, Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara.
- Sucipto, 2008, Kajian Sedimentasi di Sungai Kaligarang Dalam Upaya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Kaligarang-Semarang, Tesis, Program Magister Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro.
- Ronggodigdo Subhan, 2011, *Kajian Sedimentasi Serta Hubungannya Terhadap Pendangkalan di Muara Sungai Belawan*, Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Loebis J, Soewarno, dan Supardi, 1993, *Hidrologi Sungai*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Ritonga Dhani Aprisal, 2011, *Analisa Hidraulis Bangunan Kantong Lumpur (Settling Basin) Pada Daerah Irigasi Sungai Ular*, Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Brunner, G. W. (2016). *HEC-RAS River Analysis System Hydraulic Reference Manual*. US Army Corps.
- Garde, R.J., Raju, K.G.R., 1985, Mechanics of Sediment Transportation and

Alluvial Stream Problems, Second Edition, Wiley Eastern Limited, Roorkee, India.

Ponce, V.M., 1989, Engineering Hydrology, Principles and Practice, Prentice-Hall Inc., New Jersey.

Hanwar Suhendrik dan Herdianto Revalin, 2007, *Desain Bangunan Sedimen Dengan Teknologi Buffle (Sekat)*, Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri, Unand Padang.

Munandar A, 2014, Analisis Laju Angkutan Sedimen Bagi Perhitungan Kantong Lumpur Pada D.I. Perkotaan Kabupaten Batubara, Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.