

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Bunganaen, Wilhelmus (2010), *Perubahan Kondisi Tataguna Lahan Terhadap Volume Sedimentasi Pada Embung Bimoku Di Lasiana Kota Kupang*, Universitas Nusa Cendana, Kupang
- Ditpelpeng Ditjen Hubla (2009), *Survey Predredge Sounding Alur Pelayaran Pelabuhan Muara Padang Sumatera Barat*, Jakarta
- Ditpelpeng Ditjen Hubla (2015), *Survey Predredge Sounding Alur Pelayaran Pelabuhan Muara Padang Sumatera Barat*, Jakarta
- Emanuella, H. T. (2015), *Identifikasi Kontur Wisata Bedengan Kecamatan Dau Kabupaten Malang Jawa Timur*. (<http://documents.tips/documents/laporan-praktikum-pemetaan.html>). Diakses pada tanggal 8 September pk. 01.12 am
- Hidayah, D. W. (2012), *Analisis Masalah DAS Batang Arau Kota Padang Propinsi Sumatra Barat*. (<http://dwigeajach.blogspot.co.id/2013/01/paper-das-batang-arau.html>). Diakses pada tanggal 25 Juli 2016 pk. 10.13 pm
- Junaidi, F. F. (2014), *Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampera Sampai Dengan Pulau Kemaro)*. (<http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jtsl/article/view/1422/pdf>). Diakses pada tanggal 8 September pk. 01.12 am
- Kementerian Pekerjaan Umum (2014), *Studi Komprehensif Aliran Sungai Batang Arau di Kota Padang Provinsi Sumatera Barat*, Padang
- Naufal (2015), *Pola Aliran Sungai* (<http://skepticalinguirer.wordpress.com>). Diakses pada tanggal 12 Juni 2016 pk. 01.24 am

Pangestu P., Haki H. (2013), *Analisis Angkutan Sedimen Total Pada Sungai Dawas kabupaten Musi Banyuasin*, Universitas Sriwijaya, Palembang

Rahmadona (2008), *Studi Eksperimental Pengaruh Kemiringan Melintang Pada Tikungan Saluran Terhadap Pola Penyebaran Sedimen*, Universitas Andalas, Tugas Akhir, Padang

Sucipto (2008), *Kajian Sedimentasi Di Sungai Kaligarang Dalam Upaya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Kaligarang-Semarang*, Universitas Diponegoro, Semarang

Sukmara, Namunc (2014), *Penentuan Distribusi Peluang Debit Banjir Rencana Sungai-Sungai Di Sumatera Barat Dan Di Jawa Tengah*, Universitas Andalas, Tesis, Padang

Suripin (2004), *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*, Penerbit Andi, Yogyakarta, 384p.

