

## DAFTAR PUSTAKA

Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Direktorat Irigasi dan Rawa, *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Bagunan Utama (head works), KP – 02 ; 2013. Direktur Jenderal Sumber Daya Air; Jakarta.*

Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Direktorat Irigasi dan Rawa, *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Saluran, KP – 03 ; 2013. . Direktur Jenderal Sumber Daya Air; Jakarta.*

Kementerian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air, *Model Fisik Pengembangan alat Ukur debit Real Time dan Akumulasi Volume, 2014. Pusat Litbang Sumber Daya Air ; Bandung.*

Munandar, A., dan Terunajaya. 2014. Analisis Laju Angkutan Sedimen Bagi Perhitungan Kantong Lumpur pada D.I Perkotaan Kabupaten Batubara. *Tugas Akhir. Medan: Bidang Studi Teknik Sumber Daya Air Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.*

Peraturan menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 12 Tahun 2015 *tentang Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi.*

Standar Nasional indonesia, *Cara Uji Berat Jenis Tanah, SNI 1964:2008.*

Standar Nasional indonesia, *Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai dan Saluran Terbuka menggunakan Alat Ukur Arus dan Pelampung , SNI 8066:2015.*