

DAFTAR PUSTAKA

Kementerian Pekerjaan Umum. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. Direktorat Irigasi dan Rawa. *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan 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.*

Dr. Nanang Saiful Rizal, ST., MT. Tahun 2014. *Aplikasi Perencanaan Irigasi Dan Bangunan Air. Jember. LPPM Unmuh Jember.*

Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. *Balai Pendidikan Dan Pelatihan VI. 2016. Pendidikan Dan Pelatihan Teknis Operasi Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Tingkat Juru. Surabaya.*