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 Penelitan 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 Ekploitasi 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.