

## Daftar Pustaka

Anonimous, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, nomor 82 tahun 2001, tentang pengelolaan kualitas air*, Jakarta

Anonimous, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, nomor 492 tahun 2010, tentang standar TDS maksimum*, Jakarta

<http://artesis.wordpress.com/2007/09/10/mengatasi-air-asin/> di akses tgl 12 April 2012

[http://www.researchgate.net/publication/42324532\\_Pengaruh\\_Eksploitasi\\_Air\\_Bawah\\_Tanah\\_Terhadap\\_Intrusi\\_Air\\_Laut\\_Di\\_Kawasan\\_Industri\\_Medan\\_Dan\\_Sekitarnya\\_Propinsi\\_Sumatera\\_Utara](http://www.researchgate.net/publication/42324532_Pengaruh_Eksploitasi_Air_Bawah_Tanah_Terhadap_Intrusi_Air_Laut_Di_Kawasan_Industri_Medan_Dan_Sekitarnya_Propinsi_Sumatera_Utara), di akses tgl 12 April 2012

<http://inspeksisanitasi.blogspot.com/2010/08/cara-uji-daya-hantar-listrik-dhl-air.html>

Irham, M, dkk. 2006. *Pemetaan Air Tanah Asin pada Aquifer dalam di Wilayah Semarang Bawah*, (Online), (<http://www.eprints.undip.ac.id/pdf>). Di akses tanggal 23 Maret 2012)

Kodoatie, J Robert. 1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Andi

Kodoatie, J Robert dan Sjarief, Roestam, Ph.D. 2005. *Pengantar Sumber daya air Terpadu*. Yogyakarta: Andi

Lavani, Yusni. 2009. *Analisa Intrusi Air Laut Dan Konsentrasi Klorida Pada Air Bawah Tanah Melalui Sumur Bor Dengan Metode Konduktivimeter Di Kecamatan Medan Belawan*. Skripsi (Tidak diterbitkan). Medan: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara

Mori, Kiyotoka dkk (tanpa tahun). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Terjemahan oleh Sosrodarsono Suyono dan Takeda Kensaku. 2003. Jakarta: PT Pradya Paramita

[Repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29521/7/Cover.pdf](http://Repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29521/7/Cover.pdf)

[Repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/4515/1/tesis-rappel](http://Repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/4515/1/tesis-rappel)

[Repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28791/6/Abstract.pdf](http://Repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28791/6/Abstract.pdf)

- Sari, Neny Liza. 2004. Pemetaan Air Tanah di Kelurahan Merbau Rantau Parapat. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Medan: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan
- Sitorus, Edward. 2011. *Analisis Intrusi Air Laut Pada Sumur Gali dan Sumur Bor Dengan Metode Konduktivitas Listrik Di kecamatan Medan Belawan*. Tesis. Medan: Program Pasca Sarjana Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Sitorus, Haposan Sentosa. 2011. *Analisis Intrusi Air Laut Pada Sumur Gali dan Sumur Bor Dengan Metode Konduktivitas Listrik di Kecamatan Medan Marelan*. Tesis. Medan: Program Pasca Sarjana Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Situmorang, Manihar. 2010. *Kimia Lingkungan*. Universitas Negeri Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
- Situmorang, Rappel. 2004. Pendeteksian Intrusi Air Laut Di Kawasan Industri Medan (KIM) Dengan Metode Konduktivitas Listrik. *Thesis* (tidak terbit). Medan: Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara
- Soemarto C.D. 1995. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga
- Soerjani, Moh, dkk. *Lingkungan: Sumberdaya Alam dan Kependudukan Dalam Pembangunan*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Suripin, M.Eng. 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*. Semarang: Andi Yogyakarta
- Tarigan, Matius. 2011. *Analisis Intrusi Air Laut Pada Sumur Gali Dan Sumur Bor Dengan Metode Konduktivitas Listrik Di Kecamatan Medan Labuhan*. Tesis. Medan: Program Studi Magister Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Vienestra. <http://vienestra.wordpress.com/2010/07/06/intrusi-air-laut/> di akses pada maret 2012