

Daftar Pustaka

- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Jakarta : Penerbit Andi.
- Amsyari.1996.(<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20807/4/Chapter%20II.pdf>), diakses 02 Oktober 2014
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press
- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Madja University .
- Asmadi, el at. 2011. *Teknologi Pengelolaan Air Minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Bengen. 2002. *Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Sinopsis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dongoran. 2014. Pemetaan Salinitas Sumur Bor Di Desan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta : Kanisius.
- Ginting. 2014. Pemetaan Salinitas Pada Sumur Bor Di Kelurahan Belawan Ii Kecamatan Medan Belawan.*Skripsi* Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara
- <http://en.wikipedia.org/wiki/Flownet> di akses pada hari Senin, 7 July 2014 .
- Irham. 2006. Pemetaan Sebaran Air Tanah Asin Pada Aquifer Dalam Di Wilayah Semarang Bawah. Karya Ilmiah. Semarang: Fakultas Matematika Dan Ilmu

Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro (Online),
(<http://www.eprints.undip.ac.id/pdf>. Di akses tanggal 23 Oktober 2014)

Kodoatie, Robert J. 1996. *Pengantar Hidrologi*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

Kodoatie, Robert J. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta :
Penerbit Andi.

Kodoatie, Robert J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

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

Mustofa, Bisri dan Sektiawan, Inung. 2010. *Kamus Lengkap Geografi*. Yogyakarta :
Penji Pustaka.

Nurwihastuti, D.W (et al). 2005 . *Modul Kuliah Interpretasi dan Analisis Peta*.
Medan: Universitas Negeri Medan

Peraturan Pemerintah No. 20 tahun 1990

PERDA No. 7 Tahun 2004

Seyhan, Ersin. 1990. *Dasar – Dasar Hidrologi*. Yogyakarta : Gadjah Madja
University Press

Simarmata. 2010. Analisis Intrusi Air Laut Dengan Daya Hantar Listrik Pada Sumur Gali Dan Sumur Bor Di Kecamatan Dumai Timur Kota Dumai. *Skripsi*.
Medan: Program Studi Sarjana Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara

Sitorus. 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 Unuversitas Sumatera Utara

- Situmorang. 2004. Pendeteksian Intrusi Air Laut Di Kawasan Industry Medan (KIM) Dengan Metode Konduktivitas Listrik. *Tesis*. Medan: Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara
- Soemarto. 1995. *Hidrologi Teknik*. Jakarta : Erlangga.
- Sosrodarsono, Suyono dan Takeda, Kensaku. 1993. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Suharyono. 1996. (<http://www.ipalcenter.com/2010/07/pengertian-air.html>), diakses 23 Agustus 2014.
- Sunjaya. 1999. <http://uripsantoso.wordpress.com/2010/01/18/kualitas-dan-kuantitas-air-bersih-untuk-pemenuhan-kebutuhan-manusia/>. Diakses 23 Agustus 2014.
- Suripin. 2002. (<http://www.ipalcenter.com/2010/07/pengertian-air.html>), diakses 23 Agustus 2014.
- Suripin, M.Eng. 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*. Semarang: Andi Yogyakarta
- Suryana.2013. Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal Di Kecamatan Biringkanaya Kota Makasar. Skripsi. UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR
- Sutrisno, Totok.et al. 2002. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta
- Tika, Pabundu. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Widodo (2011). Estimasi Nilai Lingkungan Perkebunan Kelapa Sawit Ditinjau Dari Neraca Air Tanaman Kelapa Sawit. *Karya Ilmiah*. Fakultas matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.