

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Mides.2005. *Pendeteksian Intrusi Air Laut Dengan Pengukuran Konduktivitas Listrik Air Sumur Di Kecamatan Sibolga Kabupaten Tapanuli Tengah.* Skripsi. USU. Medan.
- Arfena. D.L, Kriyo, S, Suntoyo. (2009). *Pengaruh Kenaikan Permukaan Air Laut Pada Intrusi Air Laut di Akuifer Pantai. Study Kasus: Pulau Bintan Provinsi Kepulauan Riau.* FTK-ITS, Surabaya
- Arland.Asra. (2012). *Penentuan sebaran akuifer Dengan metode tahanan jenis (resistivity method) Di kota tangerang selatan, provinsi banten.*fakultas Teknologi Pertanian. ITB. Bandung
- Atkins, P.W., (1999). *Kimia Fisika, Jilid II.* Erlangga. Jakarta
- Badan Statistik daerah, (2012). Statistik daerah,Teluk Mengkudu, Serdang Bedagai
- Bisri, Mohammad. (1991). *Aliran Air Tanah.* Malang, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Elisabeta, chirila. 2010. *Drinking water quality assessment in Constanta town.* http://www.univ-ovidius.ro/anale-chimie/chemistry/2010-1/full/17_chirila.pdf. Diakses tanggal 6 oktober 2012
- Fardiaz, S., (1996), *Polusi Air dan Udara,* Kanisius, Yogyakarta
- Gabriel, J.F., (2001), *Fisika Lingkungan.*Hipokratesi, Jakarta
- Ginting, Efendi. 2011. *Analisis Intrusi Air laut Pada Sumur Gali Dan Sumur Bor Dengan Metode Konduktivitas Listrik Di Kecamatan Hamparan Perak.* Tesis. USU. Medan
- Hendra, W. (2009). Kondisi dan Potensi Dampak Pemanfaatan Air Tanah di kabupaten Bangkalan. *Jurnal Aplikasi.* Vol 7 : 1907-753X

- Irham.M.N, Noviyanti.I,Widodo.S. 2005. estimasi hubungan porositas dan permeabilitas pada batu pasir (study kasus formasi kerek, ledok, selorejo) FPIK UNDIP. *Jurnal rekayasa.* Vol.8 : 87-90.
- Junita. S. (2011). *Penentuan Intrusi Air Laut dan pH Pada Sumur Gali di Daerah Kecamatan Tanjung Tiram Kabupaten Batubara Dengan Metode Konduktivitas Listrik.* FMIPA.UNIMED
- Kirsch,R. (2009). *Groundwater Geophysics A Tool For Hydrogeology.* Springer.Berlin <http://burstcode.com/2012/11/at.14.07>. Diakses tanggal 05 November 2012
- Linsley, R.K dan Franzini, J.B. 1991. *Teknik Sumber Daya Air.* Erlangga. Jakarta.
- Noer Aziz. (2000). *Geologi Fisik.* Bandung: Penerbit ITB.
- Penyaloms. (2011). *Makalah Geografi Perairan darat (air tanah)*
<http://poenyalom-s.blogspot.com/2011/12/makalah-geografi-perairan-darat-air.html-at19.30>. Diakses tanggal 12 Oktober 2012
- Rulli, O.(1988). *Intrusi Air Laut pada Akifer Dangkal di DKI Jakarta,* Skripsi Jurusan Geografi. Fakultas MIPA. Universitas Indonesia
- Soetrisno, Totok,dkk. 1987.*Teknologi Pengolahan Air Bersih.* Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Sosrodarsono. (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan* PT Pramadya Pramita Edisi 3. Erlangga : Jakarta
- Suganda, F. (2012). Akuifer hydrogeology
<http://pustakatambang.blogspot.com/2012/03/aquifer.html>. Diakses tanggal 03 Oktober 2012

- Susilawati, Mester, S. (2008). Study Intrusi Air Laut dengan Pengukuran Konduktivitas Listrik Air Sumur di Kecamatan Sibolga Kabupaten Tapanuli Tengah. *Jurnal Teknology Proses*, 7 : 133-144
- Suripin, (2001), Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air, Andi : Yogyakarta
- Sosrodarsono, dan Takeda. (1987). *Hidrologi Untuk Pengairan PT Pramadya pramita*. Jakarta: Erlangga
- Todd, D.K. (1980). *Ground Water Hidrology*, 2nd ed. John Wiley & Sons. New York
- Vienastra, S. (2010). Intrusi Air Laut <http://vienastrawordpress.com/2010/07/06/intrusi-air-laut/>. Diakses tanggal 28 Oktober 2012
- Wuryantoro. (2007). *Aplikasi metode geolistrik tahanan jenis untuk Menentukan letak dan kedalaman aquifer air tanah (studi kasus di desa temperak kecamatan sarang kabupaten rembang Jawa tengah)*. FMIPA.Universitas Semarang
- <http://digilib.unnes.ac.id/gsdl/collect/skripsi/index/assoc/HASH0174/3ff6be90.dir/doc.pdf>. Diakses tanggal 22 September 2012
- Wilson. EM., (1993). *Hidrology Teknik*. Bandung : ITB Bandung