

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfena. D.L, Kriyo, S, Suntoyo. (2009). *Pengaruh Kenaikan Permukaan Air Laut Pada Intrusi Air Laut di Akuiifer 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
- Arsyad, Yus. (2012). *Meski Dikelilingi Air, Tanjungbalai Masih Krisis Air Bersih*. Harian Medan Bisnis
- Atkins, P.W., (1999). *Kimia Fisika*, Jilid II. Erlangga. Jakarta
- Badan Pertambangan dan Energi, (2013) *Peta Geologi lembar Tebing Tinggi Prov.SUMUT*
- Badan Statistik daerah, (2012). *Statistik daerah, Tanjung balai*  
<http://DAERAH%20TBALA/Statistik-Daerah-Kota-Tanjungbalai-bab-Geografi.htm-at.19:07PM>. Dakses tanggal 19 oktober 2012
- Bisri, Mohammad. (1991). *Aliran Air Tanah*. Malang, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Hendra, W. ( 2009 ). *Kondisi dan Potensi Dampak Pemanfaatan Air Tanah di kabupaten Bangkalan*. *Jurnal Aplikasi*. **Vol 7** : 1907-753X
- Hutabarat,T, (2011). *Penentuan Intrusi air laut Pada sumur Gali di desa Pematang Kuala Kecamatan Teluk Mengkudu Kab.Deli Serdang Berdasarkan nilai daya Hantar Listrik*. FMIPA. UNIMED
- Kankang,A.L., (2006). *Studi Penentuan Lokasi Untuk Pengembangan Budidaya Laut Berdasarkan Parameter Fisika, Kimia Dan Biologi Di Teluk Kupang, Nusa Tenggara Timur*.UNDIP. Semarang
- Kirsch,R. (2009). *Groundwater Geophysics A Tool For Hydrogeology*. Springer.Berlin  
<http://burstcode.com/2012/11/at.14.07>. Diakses tanggal 05 November 2012
- Noer, A. (2000). *Geologi Fisik*. Bandung: Penerbit ITB.
- Poenyaloms. (2011). *Makalah Geografi Perairan darat (air tanah)*  
<http://poenyalom-s.blogspot.com/2011/12/makalh-geografi-perairan-darat-air.html-at19.30>. Diakses tanggal 12 Oktober 2012

- Rasmayani. (2000). *Kimia Air Makanan dan Minuman*. Akademi Analisis Kesehatan Depkes. Medan
- Siagian, J. (2011). *Penentuan Intrusi Air Laut dan pH Pada Sumur Gali di Daerah Kecamatan Tanjung Tiram Kabupaten Batubara Dengan Metode Konduktivitas Listrik*. FMIPA.UNIMEDo
- Sitorus, E. (2011). *Analisis Intrusi Air Laut Pada Sumur Gali dan Sumur Bor Dengan Metode Konduktivitas Listrik di Kecamatan medan Belawan*. Program Pasca Sarjana USU:Medan
- Situmorang, R. (2003). *Pendeteksian Intrusi Air Laut Di Sekitar Kawasan Industri Medan (KIM) dengan Metode Konduktivitas Listrik*. Program Pasca Sarjana USU:Medan
- Sosrodarsono. (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan PT Pramadya Pramita Edisi 3*. Erlangga : Jakarta
- Sosrodarsono, dan Takeda. (1993). *Hidrologi Untuk Pengairan PT Pramadya pramita*. Jakarta: Erlangga
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika edisi 6*. Penerbit Tarsito:Bandung
- 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 Teknologi Proses*, Vol 7 : 133-144
- Todd, D.K. (1980). *Ground Water Hidrology*, 2<sup>nd</sup> ed. John Wiley & Sons. New York
- Truman, W. (2005). *Penyelidikan pendahuluan endapan gambut daerah labuan ruku Kabupaten tanjungbalai-asahan Provinsi Sumatra utara*. SUBDIT BATUBARA
- Vienastra, S. (2010). *Intrusi Air Laut*  
<http://vienastra.wordpress.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/gsd/collect/skripsi/index/assoc/HASH0174/3ff6be90.dir/doc.pdf>. Diakses tanggal 22 September 2012