

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R, (2004). *Kimia Lingkungan*. Penerbit ANDI. Jakarta.
- Atkins, P.W., (1999), *Kimia Fisika*, Jilid II, Erlangga, Jakarta.
- Davis ,S.N, dan Wiest, R.J.M, (1996), *Hydrogeology*, Jhon Willey dan Sons, Inc, New York.
- Ginting, R.(2007). *Korelasi Antara Daya Hantar Listrik (DHL) Dengan pH Air Sumur Gali Di Desa Lama Kecamatan Hamparan Perak*. Skripsi. FMIPA. Unimed. Medan.
- Hendra, W . (2009). Kondisi dan Potensi Dampak Pemanfaatan Air Tanah di Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Aplikasi*. Vol 7 :1907-753X
- Hendrayana, H., (2004), *Intrusi Air Asin Ke Dalam Akuifer Di Daratan*, *Jurnal Aplikasi*. Vol 9 : 1921- 756X
- Juanta, P.(2014). *Pendeteksian intrusi air laut dan Analisis kandungan air pada sumur bor dengan metode konduktivitas listrik di daerah Belawan*. Skripsi FMIPA. Unimed. Medan
- Kodoatie, J.R. (1996), *Pengantar Hidrogeologi*, Andi, Yogyakarta.
- Lee, R., (1990), *Hidrologi Hutan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Linsley, R.K dan Franzini J.B. 1991. *Teknik Sumber Daya Air*. Erlangga. Jakarta.
- Mahyum, S. (2012). *Analisis Kualitas Air Laut Berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia Serta Kandungan Logam Berat di Kawasan Industri Pesisir Pantai Sibolga*. Skripsi. FMIPA. Unimed. Medan
- Matahelumual, B. (2007). *Penentuan Status Mutu Air Dengan Sistem Storet Di Kecamatan Bantar Gebang*. *Jurnal Geologi Indonesia*. Vol. 2. 113-118
- Moersidik, S dan Basuki, H. (1999). *Analisis Kualitas Air*. Universitas Terbuka. Jakarta
- Notohadiprawiro, T. (1998). *Tanah Dan Lingkungan*. Gramedia. Jakarta
- Poenyaloms. (2011). *Makalah Geografi Perairan Darat (air tanah)*
<http://poenyaloms-s.blogspot.com/2011/12/makalh-geografi-perairan-darat-air.html-at19.30>. Diakses tanggal 14 Januari 2014

Saparuddin. (2010). Pemanfaatan Air Tanah Dangkal Sebagai Sumber Air Bersih Di Kampus Bumi Bahari Palu. *Jurnal SMARTek*. Vol.8: 143-152

Siagian dalam Sinaga, L. (2013). *Analisis Intrusi Air Laut Pada Sumur Gali di Kecamatan Teluk Nibung Tanjung Balai Dengan Metode Konduktivitas Listrik*. Skripsi. FMIPA. Unimed. Medan

Sigalingging, Y., (2007). *Pengukuran Daya Hantar Listrik Air Melalui Sumur Gali Di Daerah Hamparan Perak Dengan Metode Konduktivitas Listrik*. Skripsi FMIPA. Unimed. Medan

Situmorang, R., (2003). *Pendeteksian Intrusi Air Laut Di Sekitar Kawasan Industri Kimia Medan (KIM) Dengan Metode Konduktivitas Listrik*, Tesis, program Pasca Sarjana USU, Medan.

Situmorang, M. (2007). *Kimia Lingkungan*. FMIPA. Unimed. Medan

Soemarto., (1995), *Hidrologi Teknik Ed 2*, Erlangga, Jakarta.

Sosrodarsono dan Takeda., (1993), *Hidrologi Untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Sriyono Nur Qudus, Dewi Liesnoor Setyowati. 2000. *model spasial ketersediaan air tanah dan instrusi air laut untuk menentukan zona konversi air tanah (skripsi)*: Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang

Wardhana, W.A., (2004), *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penerbit Andi. Yogyakarta

Wardana dalam Palma Juanta. (2014). *Pendeteksian Intrusi Air Laut Dan Analisis Kandungan Air Pada Sumur Bor Dengan Metode Konduktivitas Listrik Di Daerah Belawan*. Skripsi. FMIPA. Unimed. Medan

Wilson, E.M., (1993), *Hidrologi Teknik Edisi Keempat*, Penerbit ITB. Bandung

Wuryantoro. (2007). *Aplikasi metode geolistrik tahanan jenis untuk menentukan letak dan kedalaman aquifer tanah (studi kasus di area 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 21 Januari 2014

Vienastra. 2010. *Intrusi Air Laut*
<http://vienastra.wordpress.com/2010/07/06/intrusi-air-laut/>. Diakses 27 Februari 2014 pukul 12.00