

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R, M.Si., (2004), *Kimia Lingkungan*, Penerbit ANDI, Jakarta.
- Asdak, Chay., (2004), *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Jogjakarta.
- 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.
- Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, (2012), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Dan Proposal Penelitian Non Kependidikan*. FMIPA. UNIMED
- Fardiaz, S., (1992), *Polusi Air dan Udara*, Kanisius, Yogyakarta
- Gabriel. J.F, (2001), *Fisika Lingkungan* , Hiporates, Jakarta.
- Girsang, dan Siddik, (1992), *Akuifer hydrology*
- 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
- [http://bplhd.jakarta.go.id/slhd2012/Docs/Lap\\_SLHD/Lap\\_2C.htm](http://bplhd.jakarta.go.id/slhd2012/Docs/Lap_SLHD/Lap_2C.htm)(diakses tanggal 14 November 2013. Pukul 12.30 wib
- [http://id.wikipedia.org/wiki/Air\\_minum](http://id.wikipedia.org/wiki/Air_minum). diakses pada tanggal 14 November 2013 pukul 12.30.
- [http://www.Rizaldy Blokspot.biz/2012/01/31/belawan\\_perkembangan\\_potensi](http://www.Rizaldy Blokspot.biz/2012/01/31/belawan_perkembangan_potensi). diakses pada tanggal 31 Januari 2012 pukul. Pukul 14.30
- 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.
- Kirsch, Reinhard. 2009. *Groundwater Geophysics A Tool for Hydrogeology*.Springer. Berlin.

- 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
- Sinaga,L.,(2013), *Analisis Intrusi Air Laut Pada Air Sumur bor Di Kec. Teluk Nibung Tanjung Balai dengan metode Konduktivitas Listrik*,Skripsi. UNIMED, Medan.
- Sitorus, E.(2011). *Analisis Intrusi Air Laut Pada Sumur Gali an sumur bor dengan metode Konduktivitas Listrik*. Program Pasca Sarjana USU. 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.
- Sosrodarsono dan Takeda., (1993), *Hidrologi Untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Soemarto., (1995), *Hidrologi Teknik Ed 2*, Erlangga, Jakarta.
- Sriyono Nur Qudus, Dewi Liesnoor Setyowati.2000.*model spasial ketersediaan air tanah dan instrusi air laut untuk menentukan zona konversi air tanah (sekripsi)*: Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang
- Sudjana, (2002), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Wardhana, (2008), *Polutan Pencemaran Logam Berat*, Makalah Kimia Lingkungan, PTKI
- Widya, ar, (2003), *.Polutan Pencemaran air Laut*. Medan. PTKI.
- Wilson, E.M., (1993), *Hidrologi Teknik Edisi Keempat*, Bandung, ITB.