

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R, M.Si., (2004), *Kimia Lingkungan*, Penerbit ANDI, Jakarta.
- Ansari, Kali Achmad, (2008), *Penentuan Kekeruhan Pada Air Reservoir Di PDAM Tirtanadi Instalasi Pengolahan Air Sunggal Medan Metode Turbidimetri*, Laporan Karya Ilmiah, Universitas Negeri Medan, Medan
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit IPB, Bogor.
- 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
- Gabriel. J.F, (2001), *Fisika Lingkungan* , Hiporates, Jakarta.
- Girsang, dan Siddik, (1992), *Akuifer hydrology*
- Anonim, <http://www.lablink.or.id/Hidro/Siklus/air-siklus.htm> diakses pada tanggal 25 Oktober 2015
- Harahap, R., 2013, *Rekayasa Hidrologi*, UNIMED Press, Medan
- Hutasoit, Rano K., (2009), *Pendeteksian intrusi air laut dan konsentrasi ion clor (Cl) Serta besi (Fe) pada sumur gali didesa percut pematang lalang dan cinta damai Kecamatan Percut Sei Tuan*.Skripsi. UNIMED. Medan.
- Juanta, P., (2013). *Pendektasian Intrusi Air Laut dan Analisis Kandungan Air Pada Sumur Bor Dengan Metode Konduktivitas Listrik di Daerah Medang Deras*, Skripsi. UNIMED. Medan.
- KementerianKesehatan RI, 2002, *PersyaratanKualitas Air Minumdalam PERMENKES Nomor:907/Menkes/SK/VII/2002*
- Kirsch, Reinhard. 2009. *Groundwater Geophysics A Tool for Hydrogeology*.Springer. Berlin.
- Kodoatie, J.R. (1996), *Pengantar Hidrogeologi*, Andi, Yokyakarta.
- Lee, R., (1990), *Hidrologi Hutan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Linsley, R.K dan Franzini, J.B, (1991), *Teknik Sumber Daya Air*, Erlangga, Jakarta
- Lubis, R.F., 2006, *Bagaimana Menentukan Daerah Resapan Air Tanah*, (Online, accessed 7 Desember 2007).<http://Vol.6 XVIII Maret 2006 page 78.pdf>

Nasution, Ahmad K.A. (2008), *Penentuan Kekeruhan Pada Air Reservoir Di PDAM Tirtanadi Instalasi Pengolahan Air Sunggal Medan Metode Turbidimet*, Karya Ilmiah, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan

Pemenkes RI No. 416/MENKES/PER/IX/1990

Sihombing, Linda S., (2007), *Pendeteksian intrusi Air Laut di Kecamatan Hamparaan Perak pada sumur gali dengan metode konduktivitas Listrik*, Skripsi. UNIMED . Medan

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.

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

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

Suripin. 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit Andi : Yogyakarta

Suripin, 2001., *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*, Andi, Yogyakarta.

Tekeda, S. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Pradnya Paramita : Jakarta.

Wahyudi, H. 2010. *Kondisi dan Potensi Dampak Pemanfaatan Air Tanah di Kabupaten Bangkalan*. Vol. 7. No. 1.