## **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 danWiest, 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, <a href="http://www.lablink.or.id/Hidro/Siklus/air-siklus.htm">http://www.lablink.or.id/Hidro/Siklus/air-siklus.htm</a>, 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). Pendektesian 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 Minum*dalam 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, accesed 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 dangan 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.