

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R, M.Si., 2004, *Kimia Lingkungan*, Penerbit ANDI, Jakarta.
- Davis ,S.N, dan Wiest, R.J.M, 1996, *Hydrogeology*, Jhon Willey dan Sons, Inc, New York.
- Gabriel, J.F., 2001, *Fisika Lingkungan*, Hiporates, Jakarta.
- Grace, 2014. *Analisis Intrusi Air Laut dan Kandungan Logam Berat pada Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Kecamatan Hampan Perak*. Skripsi. Unimed : Medan
- Gusnisar, 2012. *Pengaruh Sumur Resapan Terhadap Kualitas Air Tanah Di Fakultas Teknik Universitas Indonesia*. Skripsi.Ui : Jakarta
- Harahap, R., 2013, *Rekayasa Hidrologi*, UNIMED Press, Medan
- Hendrayana, 2002, *Geological Engineering Dept., Faculty of Engineering*, Gajah Mada University, Yogyakarta
- Kirsch, Reinhard. 2009, *Groundwater Geophysics A Tool for Hydrogeology*.Springer. Berlin.
- Kodoatie, J.R. (1996), *Pengantar Hidrogeologi*, Andi, Yokyakarta.
- Linsley, R.K dan Franzini, J.B, (1991), *Teknik Sumber Daya Air*, Erlangga, Jakarta
- Sinaga,J.M, 2011, *Analisis Intrusi Air Laut Pada Sumur Gali Di Daerah Kecamatan Lima Puluh Kabupaten BatuBara Dengan Metode Konduktivitas Listrik*,Unimed : Medan.
- Situmorang,R.,2004., *Pendeteksian Intrusi Air Laut Di Sekitar Kawasan Industri Kimia Medan (KIM) Dengan Metode Konduktivitas Listrik*,Tesis,program Pasca Sarjana USU, Medan.
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, S. 2003, *Hidrologi untuk Perairan*. PT. 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 (Sekripsi)*: Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.

Suhendra, 2014, *Pemetaan Intrusi Air Laut Pada Sumur Gali dan Sumur Bor Dengan Metode Konduktivitas Listrik Di Kecamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Bedagai*. Unimed : Medan.

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

Telford, W.M. 1990. *Applied Geophysics. Second Edition. Cambridge University Press*. Cambridge.

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

