

DAFTAR PUSTAKA

- Atkins, P.W., (1999), *Kimia Fisika*, Jilid II, Erlangga, Jakarta.
- Anonim, (2012), <http://bplhd.jakarta.go.id/slhd2012/Docs/LapSLHD/Lap2C.html>. Diakses tanggal 03 November 2015. Pukul 12.30 wib
- Anonim, (2015), [http://www.resepbunda.biz/2012/01/31/air - bersih - layak - minum dikonsumsi/](http://www.resepbunda.biz/2012/01/31/air-bersih-layak-minum-dikonsumsi/). Diakses pada tanggal 03 November 2015. Pukul 12.30
- Anonim, (2015), [http://www.hukor.depkes.go.id/up_prod_permenkes/PMK No. 43 - ttg Higiene – Sanitasi – Depot –Air - Minum](http://www.hukor.depkes.go.id/up_prod_permenkes/PMK_No.43-ttg-Higiene-Sanitasi-Depot-Air-Minum). Diakses pada tanggal 03 November 2015. Pukul 12.30
- Anonim, (2016), <http://kbbi.web.id/anomali>. Diakses pada tanggal 31 Agustus 2016
- Anonim, (2016), <https://id.wikipedia.org/wiki/Anomali>. Diakses pada tanggal 31 Agustus 2016
- Badan Pusat Statistika, (2009), [http://www.bpspekab sergai.co.id](http://www.bpspekabsergai.co.id) (Dikutip pada tanggal 17 Oktober 2015, pukul 12.00)
- 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.
- Gusnisar, M., (2012), *Pengaruh Sumur Resapan Terhadap Kualitas Air Tanah Di Fakultas Teknik Universitas Indonesia*, FT. UI.
- Hasibuan,Fitrikayani dkk,(2013),*Studi Intrusi Air Laut Dengan Menggunakan Metode Resistivitas Listrik Konfigurasi Wenner-Schlumber Di Kecamatan Pantai Cermin Provinsi Sumatera Utara*,FMIPA.USU.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hendrayana, H., (2002), *Intrusi Air Asin Ke Dalam Akuifer Di Daratan*, Teknik Geologi UGM. Yogyakarta.

Juanta, P., (2013), *Pendeteksian Intrusi Air Laut dan Analisis Kandungan Air Pada Sumur Bor Dengan Metode Konduktivitas Listrik di Daerah Medang Deras*, Skripsi. UNIMED

Kementerian Kesehatan RI, 2002, *Persyaratan Kualitas Air Minum* dalam PERMENKES Nomor : 907/Menkes/SK/VII/2002

Kodoatie, R.K., (1996), *Pengantar Hidrogeologi*, Andi, Yogyakarta.
Putranto, dan Kusuma,. (2009). *Permasalahan Air tanah Pada Daerah Urban*. Jurnal Teknik, **Vol. 30 No. 1**

Putranto, 2000, *Zona Proteksi Air tanah*, Universitas Gajah Mada : Yogyakarta.

Sangkoro, Djoko. 1979. *Teknik Sumber Daya Air*. Jakarta. Erlangga.

Siagian, J., (2011), *Penentuan Intrusi Air laut dan Ph Pada Sumur Gali di daerah Kecamatan Tanjung Tiram Kabupaten Batubara Dengan Metode Konduktivitas Listrik*. FMIPA. UNIMED .

Sinaga,L.,(2013), *Analisis Intrusi Air Laut Pada Air Sumur bor Di Kec. Teluk Nibung Tanjung Balai dengan metode Konduktivitas Listrik*,Skripsi. UNIMED, Medan.

Sinaga,(2013), *Menentukan Resistivitas Geothermal Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Daerah Panas Bumi Danau Linting Desa Durian Iv Mbelang Kecamatan Stm Hilir Kabupaten Deli Serdang*,Skripsi,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.

Sosrodarsono, dan Takeda., (1993), *Hidrologi Untuk Pengairan PT Pramadya Pramita*. Jakarta: Erlangga.

Sudjana, (2002), *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.

Suhendra., (2014), *Pemetaan Intrusi Air Laut Pada Sumur Gali Dan Sumur Bor Dengan Metode Konduktivitas Listrik Di Kecamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Bedagai*. FMIPA. UNIMED.

Surbakti, 1987, *Teknologi Terapan Air Minum Sehat*, Mutiarasalo, Surakarta.

Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E. and Keys, D.A. 1990. “*Applied Geophysics, 2nd Edition*”. Cambridge University Press, Cambridge: London, New York, Melbourne.

Todd, D.K. 1974. *Groundwater Technology Associate Professor Of Civil Engineering California University*. John Wiley and Son. New York.

Vicky, (2012), Aplikasi Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole untuk Mendeteksi Mineral Mangan (*Physical Modeling*).FMIPA.Universitas Jember.

Warsito, 1994, *Sumber Daya Air dan Lingkungan*, Pusat Pengembangan Tenaga Pertambangan, Bandung.

Widada, S., 2011, *Gejala Intrusi Air Laut di Daerah Pantai Pekalonga*,. **Vol. 12. No.1**

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

