

DAFTAR PUSTAKA

- Ali A, Soemarno, Purnomo M., (2013), Kajian Kualitas Air dan Status Mutu Air Sungai Metro di Kecamatan Sukun Kota Malang, *Jurnal Bumi Lestari*. 2013;13:265-274.
- Anonim (2017), <http://www.lablink.or.id/Hidro/Siklus/air-siklus.htm> (diakses pada Januari 2017).
- Arfena, (2011), *Pengaruh Kenaikan Permukaan Air Laut pada Intrusi Air Laut di Akuifer Pantai*, Vol. 2 No. 3, Surabaya: ITS.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, (2013), *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Bakti R., (2012), *Identifikasi Keluaran Air Tanah Lepas Pantai (KALP) di Pesisir Aluvial Pantai Lombok Utara, Nusa Tenggara Barat*, *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*, Vol. 3 No. 2.
- Boekoesoe L., (2010), *Tingkat Kualitas Bakteriologis Air Bersih di Desa Sosial Kecamatan Paguyaman Kabupaten Bualemo*, *Jurnal Inovasi*, ISSN 1693-9034.
- [BPS] Badan Pusat Statistik, (2012), *Tapanuli Tengah dalam Angka 2012*, BPS Tapanuli Tengah.
- Effendi, H., (2003), *Telaah Kualitas Air*, Yogyakarta: Kanisius.
- Grace, (2014), *Analisis Intrusi Air Laut dan Kandungan Logam Berat pada Air Sumur Gali Dan Sumur Bor Di Kecamatan Hampanan Perak*, Skripsi, Unimed : Medan.
- Hendrayana, Heru., (2002), *Intrusi Air Asin Ke Dalam Akuifer Di Daratan*, (Online), (<http://heruhendrayana.staff.ugm.ac.id>) diakses 04 Januari 2017.
- Juanta, P., (2014), *Pendeteksian Intrusi Air Laut dan Analisis Kandungan Air pada Sumur Bor dengan Metode Konduktivitas Listrik di Daerah Belawan*, Skripsi FMIPA, Medan: Unimed.

- Linsley, K. R., (1991), *Teknik Sumber Daya Air, Jilid 1 Edisi Ketiga*, Jakarta: Erlangga.
- Mahyum, S., (2012), *Analisis Kualitas Air Laut Berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia Serta Kandungan Logam Berat di Kawasan Industri Pesisir Pantai Sibolga*, Skripsi FMIPA, Medan: Unimed.
- Notodarmojo, Suprihanto., (2005), *Pencemaran Tanah Dan Air Tanah*, Bandung: ITB.
- Parera MJ, Supit W, Rumampuk JF., (2013), *Analisis Perbedaan Pada Uji Kualitas Air Sumur di Kelurahan Madidir Ure Kota Bitung Berdasarkan Parameter Fisika*, Jurnal e-Biomedik (eBM), 2013;1:466-472.
- Priyantari, N., (2013), *Pendugaan Intrusi Air Laut Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas 1D Di Pantai Payangan Desa Sumberrejo Jember*, Vol. 1 No. 1.
- Putranto TT., Kusuma KI., (2009), *Permasalahan Air Tanah Pada Daerah Urban*, Jurnal Teknik, 2009:30:ISSN 0852-1697.
- Sahwilaksa J., Indiah K., (2014), *Pengaruh Air Laut Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal Di Kawasan Pantai Kota Surabaya*, Vol.3 No. 3.
- Sangkoro, Djoko., (1979), *Teknik Sumber Daya Air*, Jakarta: Erlangga.
- Saputra, S., (2010), *Telaah Geologi Terhadap Banjir dan Rob Kawasan Pantai Semarang*. Jurnal Ilmu Kelautan, Vol. 3. No. 10.
- Situmorang, M., (2007), *Kimia Lingkungan*, Medan: FMIPA Unimed.
- Suhartono, E., (2013), *Kondisi Intrusi Air Laut Terhadap Air Tanah Pada Akuifer di Kota Semarang*, Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, ISBN 978-602-17001-1-2.
- Suharyadi, M. S., (2002), *Pengantar Geologi Teknik Edisi 4*, Yogyakarta: Teknik Sipil UGM.
- Sunandar, A., (2009), *Kualitas Air Tanah Di Dataran Rendah Teluk Naga Kabupaten Tangerang*, UI: FMIPA.

Suripin, (2004), *Pengembangan Sistem Drainase yang Berkelanjutan*, Yogyakarta: Andi Offset.

Sutrisno T., (1975), *Tehnologi Penyediaan Air Bersih*, Jakarta: Rineka Cipta.

Sutrisno, Totok., (2002), *Teknologi Penyediaan Air Bersih*, Jakarta: Rineka Cipta.

Soemarto, C.D., (1999), *Hidrologi*, Jakarta: Erlangga.

Todd, D. K., (2010), *Intrusi Water Hidrology* 2nd ed, Jhon Wiley and Sons: New York.

Widada, S., (2007), *Gejala Intrusi Air Laut di Daerah Pantai Kota Pekalongan*, Jurnal Ilmu Kelautan, Vol 12, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNDIP.

Winanti, Titiek., (2008), *Konservasi Air Tanah*, Surabaya: Unesa University Press.

Yuliandini, A., (2013), *Pengaruh Formasi Batuan Terhadap Karakteristik Hidrokimia Lima Sumber Mata Air Panas Di Daerah Sapan, Pinang Awan Kecamatan Alam Pauah Duo Kabupaten Solok Selatan*, Vol. 2. No. 4, Padang: Unand.