

DAFTAR PUSTAKA

- Aryaseta, B. 2017. *Identifikasi Intrusi Air Laut Pada Air Tanah Menggunakan Metode Induced Polarization: Studi Kasus Daerah Surabaya Timur*. Skripsi. Surabaya: Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Universitas Gadjadara.
- Damayanti, A.D. 2015. *Studi Salinitas Air Tanah Dangkal Di Daerah Pesisir Bagian Utara Kota Makassar*. Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan teknik Sipil, Universitas Hasanuddin.
- Ginting, E. 2011. *Analisis Intrusi Air Laut Pada Sumur Bor dan Sumur Gali Dengan Metode Konduktivitas Listrik Di kecamatan Hamparan Perak*. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara.
- Gusnisar, M. 2012. *Pengaruh sumur resapan terhadap kualitas air tanah*. Skripsi, Fakultas Teknik : Universitas Indonesia.
- Indahwati, N, dkk. 2012. *Studi Salinitas Air Tanah Dangkal Di Kecamatan Ulujami Kabupaten Pemalang*. *Jurnal*. Surakarta: FKIP UNS. Surakarta, Indonesia.
- Irfan, M; Mardiansyah, W; Alhadi, Y. 2015. Analisis Korelasi Antara Jumlah Curah Hujan Dan Temperatur Udara. *Jurnal Penelitian Sains*. Malang: Jurusan Fisika, Fakultas MIPA Universitas Brawijaya.
- Marliana, Rozikin. 2012. *Kebijakan Pengelolaan Wilayah Pesisir Berbasis Sustainable Development Di Kabupaten Sampang (Studi Pada Bappeda Kabupaten Sampang)*. *Skripsi*. Malang: Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya.
- Marwati, M, Mardani dan Ketut Sundra. 2008. *Kualitas Air Sumur Gali Ditinjau Dari Kondisi Lingkungan Fisik Dan Perilaku Masyarakat Di Wilayah Puskesmas I Denpasar Selatan*. *Jurnal (online)*, diakses 1 Desember 2013
- Ode, I. 2011. *Intrusi Air Laut*. Staff Pengajar Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. *Skripsi*. Ambon: Universitas Darussalam.
- Paulhus., 1991. *Hidrologi untuk Insinyur*. Penerjemah Yandi Hermawan. Erlangga, Jakarta.

- Parera, M, Wenny Supit dan Jimmy F. Rumampuk. 2012. *Analisis Perbedaan Pada Uji Kualitas Air Sumur Di Kelurahan Madidir Ure Kota Bitung Berdasarkan Parameter Fisika*. Jurnal (online), diakses 20 Oktober 2014
- Purba, D.F. 2009. *Analisis Pencemaran Logam Berat Pada Air Sumur Bor Dengan Metode Spektrofotometri Untuk Dapat Digunakan Sebagai Air Minum Di Kecamatan Medan-Belawan*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Raveena, dkk. 2010, *A Numerical Modelling of Seawater Intrusion into an Oceanic Island Aquifer, Sipadan Island, Malaysia, Sains Malaysiana*. Malaysia.
- Simaremare, S. 2015. *Analisis Aliran Air Tanah Satu Dimensi (Kajian Laboratorium)*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 3, No. 1. Malang: Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.
- Sudarsono. 2008. *Pergerakan Air pada Tanah dengan Karakteristik Pori Berbeda dan Pengaruhnya pada Ketersediaan Air bagi Tanaman*. Jurnal Tanah Dan Iklim.
- Suntoyo. 2011. *Pengaruh Kenaikan Permukaan Air Laut pada Intrusi Air Laut di Akuifer Pantai (Studi Kasus : Pulau Bintang Provinsi Kepulauan Riau)*. Jurnal Teknik Kelautan. Surabaya
- Sunarti, R N. 2015. *Uji Kualitas Air Sumur Dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Numbers)*.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sutrisno, Edy. 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana.
- Sudadi, P. 2003. *Penentuan kualitas air tanah melalui analisis unsur kimia terpilih*. Jurnal (online), diakses 20 Oktober 2014
- Wulan, T.S. 2016. *Analisis Kualitas Air Sumur Masyarakat Kelurahan Lalolara Kecamatan Kambu*. Skripsi. Kendari: Universitas Halu Oleo.
- Yudistira, dkk. 2012. *Kajian Potensi Dan Arah Penggunaan Airtanah Untuk Kebutuhan Domestik Di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman*. Jurnal. Yogyakarta.