

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, A. 2016. *Laporan Tugas Akhir Studi Intrusi Air Laut dengan Pengukuran Total Dissolved Solids (TDS) Air Sumur Gali di Kecamatan Padang Utara*. Teknik Lingkungan Universitas Andalas: Padang.
- Bapedalda. 2015. *Data Status Lingkungan Hidup Kota Padang*. Padang: Bapedalda Kota Padang.
- BAPPEDA. 2015. *Badan Perencanaan Pembangunan Daerah*. Padang: BAPPEDA
- BPS Padang. 2010. *Padang Barat Dalam Angka Tahun 2013*. Padang: Badan Pusat Statistik Kecamatan Padang Barat.
- BPS Padang. 2013. *Padang Barat Dalam Angka Tahun 2013*. Padang: Badan Pusat Statistik Kecamatan Padang Barat.
- BPS Padang. 2014. *Padang Barat Dalam Angka Tahun 2014*. Padang: Badan Pusat Statistik Kecamatan Padang Barat.
- BPS Padang. 2016. *Padang Barat Dalam Angka Tahun 2016*. Padang: Badan Pusat Statistik Kecamatan Padang Barat.
- Damayanti, A., Rahman, D., Ardy, A. 2015. *Studi Salinitas Air Tanah Dangkal Di Daerah Pesisir Bagian Utara Kota Makassar*. Jurnal Skripsi Unhas: Makassar.
- Dharmawan, A.A. 2014. *Pemetaan Salinitas Air Laut Akibat Pasang Surut di Muara Saluran Jongaya*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Dibba, F. 2016. *Laporan Tugas Akhir Studi Indikasi Intrusi Air Laut Dengan Pengujian Daya Hantar Listrik dan Salinitas Air Sumur Serta Hubungannya Dengan Kejadian Diare di Pesisir Kecamatan Padang Utara*. Teknik Lingkungan Universitas Andalas: Padang.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gujarati, D. 2003. *Ekonometri Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Gurajati, D. 2006. *Ekonometri Dasar*. Terjemahan: Sumarno Zain,. Jakarta: Erlangga.
- Harinaldi, Ir. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik Dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hendrayana, H. 2012. *Intrusi Air Asin Ke Dalam Akuifer Di Daratan*. Geological Engineering Dept: Gajah Mada University.

- Husni, A dan Roh, S. 2012. *Sebaran TDS, DHL, Penurunan Muka Air Tanah dan Prediksi Intrusi Air laut di Kota Tangerang Selatan*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Fateta IPB.
- Indahwati, N., Muryani C, Pipit, W. 2012. *Studi Salinitas Airtanah Dangkal Di Kecamatan Ulujami Kabupaten Pematang Tahun 2012*. Jurnal UNS: Surakarta.
- Kodoatie, R.J. 1996. *Penghantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Latifah, D. 2014. *Analisis Daya Hantar Listrik (DHL) Airtanah Asin Dan Dampak Pada Peralatan Rumah Tangga Di Kecamatan Grogol*. Publikasi Ilmiah.Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah: Surakarta.
- Lestari, A., Kriyo, S., Suntoyo. 2011. *Pengaruh Kenaikan Permukaan Air Laut pada Intrusi Air Laut di Akuifer Pantai (Studi Kasus : Pulau Bintan Provinsi Kepulauan Riau)*. Jurnal Teknik Kelautan ITS Surabaya.
- Lenntech. 2005. *Lenntech Water treatment & Air Purification Holding B.V* URL:<http://www.lenntech.com/lenntarticl.html>, diakses 2 Desember 2016.
- Mamayev, O.I. 1975. *Temperature - Salinity Analysis of World Ocean Waters*. Elsevier Scientific Publ. C: 374 hal.
- Margono. 2004. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mulia, R.M. 2005. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Edisi pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nurrohimi, A, Tjaturahono B.S, Wahyu S. 2012. *Kajian Intrusi Air Laut di Kawasan Pesisir Kecamatan Rembangan Kabupaten Rembang*. Jurnal Unnes. Vol. 1, No.1.
- Nurrohimi, A. 2012. *KajianIntrusi Air Laut di Kawasan Pesisir Kecamatan Rembangan Kabupaten Rembang*. Jurnal Unnes, Vol.1, No.1, Unnes.
- Nurrohimi, A., Tjaturahono.BS, Wahyu Setyaningsih. 2012. *Kajian Intrusi Air Laut Di Kawasan Pesisir Kecamatan Rembangan Kabupaten Rembang*. Jurnal Unnes. Vol.1, No.1.
- Panitia Ad Hoc Intrusi Air Asin Jakarta (PAHIAA-Jakarta). 1986. *Klasifikasi Keasinan Perairan*. Jakarta.
- Pramesti. 2013. *Olah Data Penelitian Dengan SPSS 21*. PT Elex Media Komputindo : Jakarta.
- Putra, D.B.E., dan Yuskar, Y. 2016. *Laporan Tugas Akhir Pemetaan Air Tanah Dangkal dan Analisis Intrusi Air Laut di Desa Bantan Tua Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis*. Fakultas Teknik Geologi Universitas Padjajaran: Bandung.

- Said, N.I. 2002. *Pencemaran Air Minum dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. Jakarta: Publikasi Buku Air Minum.
- Saila, M., dan Muhajjir, A. 2013. *Pengaruh Intrusi Air Laut Terhadap Akuifer Pantai Pada Kawasan Wisata Pantai Iboh Sabang (187A)*. Jurnal Universitas Syiah Kuala. Konferensi Nasional Teknik Sipil (KoNTekS 7).
- Simarmata, D. 2010. *Analisis Intrusi Air Laut Dengan Daya Hantar Listrik Pada Sumur Gali Dan Sumur Bor Di Kecamatan Dumai Timur Kota Dumai*. Skripsi. Medan: Fakultas MIPA. Universitas Sumatera Utara.
- Soemarto, C.D. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sofiana, M. 2007. *Pengaruh Jarak Sumur dari Pantai Terhadap Salinitas Air Sumur Penduduk di Wilayah Pesisir Kecamatan Gayam Pulau Sapudi Kabupaten Sumenep*. Skripsi, Jurusan Pendidikan Geografi FMIPA Universitas Negeri Malang.
- Sugiyono. 2001. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.
- Surfer 11 Quick Start Guide. 2012.USA: Dokumen teknis, Golden Software Inc.USA.
- Susiloputri, S. 2009. *Laporan Tugas Akhir Pemanfaatan Air Tanah Untuk Memenuhi Air Irigasi di Kabupaten Kudus Jawa Tengah*. Universitas Diponegoro: S1 Teknik Sipil.
- Usmar, H., Hakin, R. T., 2006. *Laporan Tugas Akhir Pemanfaatan Air Tanah Untuk Keperluan Air Baku Industri di Wilayah Kota Semarang Bawah*.
- Widada, S. 2007. *Gejala Intrusi Air Laut di Daerah Pantai Kota Pekalongan*. Jurnal Ilmu Kelautan, Vol 12, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNDIP. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Wuryantoro. 2007. *Laporan Tugas Akhir Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Aquifer Air Tanah (Studi Kasus di Desa Temperak Kecamatan Sarang Kabupaten Rembang Jawa Tengah)*. Universitas Negeri Semarang.
- Yamin, S., dan Kurniawan, H. 2009. *SPSS Complete: Teknik Analisis Statistik Terlengkap dengan Software SPSS, Buku Seri Pertama*. Salemba Infotek: Jakarta.
- Zain, A.H. 2012. *Laporan Tugas Akhir Sebaran TDS, DHL, Penurunan Muka Air Tanah dan Prediksi Intrusi Air Laut di Kota Tangerang Selatan*. Institut Pertanian Bogor.