

## DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, A. 2016. *Studi Intrusi Air Laut dengan Pengukuran Total Dissolved Solids (TDS) Air Sumur Gali di Kecamatan Padang Utara*. Skripsi. Teknik Lingkungan Universitas Andalas: Padang.
- Amri H dan Ardian. 2014. *Estimasi Pencemaran Air Sumur Yang Disebabkan Oleh Intrusi Air Laut di Daerah Pantai Tiram, Kecamatan Ulakan Tapakis, Kabupaten Padang Pariaman*. Jurnal Fisika Unand. Vol.3, No.4
- Artanti, N.W. 2013. *Hubungan antara Sanitasi Lingkungan, Higiene Perorangan, dan Karakteristik Individu dengan Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang*. Skripsi. Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang: Semarang
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah mada University Press.
- Ashriyati, H. 2011. *Kajian Kerentanan pada Wilayah Terintrusi Air Laut di DKI Jakarta*. Tesis. Program Pasca Sarjana Departemen Geografi FMIPA UI: Jakarta
- Azwar, A. 1996. *Menjaga Mutu Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Sinar Harapan.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2014. *Padang Barat Dalam Angka Tahun 2014*. Padang: BPS Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2016. *Padang Barat Dalam Angka Tahun 2016*. Padang: BPS Kota Padang.
- Bapedalda. 2010. *Data Status Lingkungan Hidup Kota Padang*. Padang: Bapedalda Kota Padang.
- Bapedalda. 2014. *Data Status Lingkungan Hidup Kota Padang*. Padang: Bapedalda Kota Padang.
- Bappeda. 2015. *Peta Kota Padang*. Padang: Bappeda Kota Padang.
- Danaryanto. 2008. *Manajemen Air Tanah Berbasis Cekungan Air Tanah*. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Davis, S.N. dan Wiest, R.J.M.1996. *Hydrogeology*. New York: Jhon Willey & Sons, Inc.
- Dharmawan, A.A. 2014. *Pemetaan Salinitas Air Laut Akibat Pasang Surut di Muara Saluran Jongaya*. Skripsi. Teknik Sipil Universitas Hasanuddin: Makassar

- Dibba, F. 2016. *Studi Indikasi Intrusi Air Laut Dengan Pengujian Daya Hantar Listrik dan Salinitas Air Sumur Serta Hubungannya Dengan Kejadian Diare di Pesisir Kecamatan Padang Utara*. Skripsi. Teknik Lingkungan Universitas Andalas: Padang
- Effendi. H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Gurajati, D. 2003. *Ekonometri Dasar*. Terjemahan: Sumarno Zain,. Jakarta: Erlangga
- Hasan, I. 2002. *Pokok-Pokok Materi Statistik II: Statistik Inferensial*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hendrayana, H. 2012. *Intrusi Air Asin Ke Dalam Akuifer Di Daratan*. Geological Engineering Dept: Gajah Mada University
- Hidayati, R. 2016. *Studi Intrusi Air Laut Dengan Metode R.Revelle Dan Pengaruhnya Terhadap Penyakit Kulit Di Kawasan Pesisir Kecamatan Padang Utara, Kota Padang*. Skripsi. Teknik Lingkungan Universitas Andalas: Padang
- Kodoatie, R. 1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Andi: Yogyakarta.
- Kusnaedi., 2002. *Mengelola Air Untuk Air Minum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Lestari, A. D. 2011. *Pengaruh Kenaikan Permukaan Air Laut pada Intrusi Air Laut di Akuifer Pantai (Studi Kasus: Pulau Bintang Provinsi Kepulauan Riau)*. Skripsi. Teknik Kelautan. ITS: Surabaya.
- Moujabber, M.El. 2006. *Comparison of Different Indicators for Groundwater Contamination by Seawater Intrusion on the Lebanese Coast*. Water Resources Management. Faculty of Agricultural Sciences, Lebanese University, Beirut: Lebanon.
- Mulia, R.M. 2005. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Edisi pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Nasjono, J. 2010. *Pola Penyebaran Salinitas pada Akuifer Pantai Pasir Panjang, Kota Kupang, NTT*. Jurnal Bumi Lestari, Vol. 10 No.2 : 263-269
- Nurrohim, A. 2012. *Kajian Intrusi Air Laut di Kawasan Pesisir Kecamatan Rembangan Kabupaten Rembang*. Jurnal Unnes, Vol 1, No.1. Universitas Negeri Semarang.
- Panitia Adhoc Intrusi Air Jakarta (PAHIAA-Jakarta). 1986. *Klasifikasi Keasinan Perairan*: Jakarta.
- Panjaitan, D. 2001. *Pengaruh Eksploitasi Air Bawah Tanah Terhadap Intrusi Air Laut di Kawasan Industri Medan dan Sekitarnya Propinsi Sumatera*

- Utara. Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Pramesti. 2013. *Olah Data Penelitian Dengan SPSS 21*. PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia : Jakarta
- Pratisto, A (2004), *Masalah Statistik dan Rancangan Percobaan dengan SPSS 12*, PT.Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta
- Rahmayani, S. 2014. *Hubungan Pengetahuan dan Perilaku dengan Frekuensi Kejadian Penyakit Kulit pada Masyarakat Pengguna Air Kuantan*. Skripsi. Ilmu Keperawatan. Universitas Riau: Pekanbaru.
- Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010
- Revelle, R.. 1941. *Criteria for recognition of sea water in ground waters*. Trans. Amer. Geophysical Union.
- Said, N.I. 2002. *Pencemaran Air Minum dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. Jakarta: Publikasi Buku Air Minum
- Saila, M.2013.*Pengaruh Intrusi Air Laut Terhadap Akuifer Pantai pada Kawasan Wisata Pantai Iboih Sabang (187A)*. Jurnal Universitas Syiah Kuala. Konferensi Nasional Teknik Sipil.
- Santoso. 2006. *Determination of Negative Groundwater Withdrawal in Semarang City Area Using Time-Lapse Microgravity Analysis*, SEGJ International Symposium : Japan.
- Sihwanto dan Satriyo. 1991. *Metode Penentuan Penyebab Keasinan Air Tanah : Studi Kasus Daerah Dataran Pantai Dumai, Riau*. Kumpulan Makalah Ikatan Ahli Geologi Indonesia. Bandung. Hal 2640: Bandung
- Simatupang M., 2004. *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kota Sibolga Tahun 2003*. Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Singarimbun, M dan Effendi, S. 1997. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial (LP3ES).
- Situmorang, R. 2004. *Pendeteksian air laut di sekitar Kawasan Industri Medan (KIM) dengan Metode Konduktivitas Listrik*. Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara: Medan
- Standar Nasional Indonesia Nomor 06-2412-1991 *Tentang Metode Pengambilan Contoh Kualitas Air*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional



- Standar Nasional Indonesia Nomor 06-6989.19-2004 Tentang Pengukuran Klorida Menggunakan Metode Argentometri. Medan: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia Nomor 06-6989.58-2008 *Tentang Metode Pengambilan Contoh Air Tanah*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Suhartono, E. 2013. *Kondisi Intrusi Air Laut Terhadap Air Tanah Pada Akuifer di Kota Semarang*. Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro: Semarang.
- Surfer 11 Quick Start Guide. 2012. USA: Dokumen teknis, Golden Software Inc. USA.
- Susetyo, B. 2012. *Statistika untuk Analisis Data Penelitian*. Bandung: PT. Refika Aditama
- Todd, DK. 1980. *Groudwater Hydrology*. Jhon Willey & Sons. New York chichester Brisbane, Toronto.
- Usman, H dan Akbar, R.P.S. 2000. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara
- Widada, S.2007. *Gejala Intrusi Air Laut di Daerah Pantai Kota Pekalongan*. Jurnal ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Dipenogoro. Semarang. ISSN 0853-7291 Vol. 12 (1) : 45-52
- Widayati, S. 2010. *Penerapan Program Aplikasi Surfer di Bidang Pertambangan*. Jurnal Unisba. MIMBAR. Vol. XXVI, No.1 (Januari-Juni 2010): 43-58
- Wulandari, A.P. 2009. *Hubungan Antara Faktor Lingkungan dan Faktor Sosiodemografi dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Blimbing Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen*. Skripsi. Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta
- Yamin, S dan Kurniawan, H. 2009. *SPSS Complete: Teknik Analisis Statistik Terlengkap dengan Software SPSS, Buku Seri Pertama*. Jakarta: Salemba Infotek