

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Asfiannisa, Yushardi, Albertus, D. 2015. *Pendugaan Intrusi Air Laut Dalam Persiapan Pengeboran Sumur Dalam Dengan Metode Geolistrik 2d Konfigurasi Wenner Di Desa Keting Kecamatan Jombang Kabupaten Jember*. Jurnal Univeristas Jember. Vol. 3 No.4.
- Badan Standarisasi Nasional. 1991. SNI.06-2412-1991. Metode Pengambilan Contoh Kualitas Air.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI.6989.58-2008. Metode Pengambilan Contoh Air Tanah.
- BAPPEDA. 2012. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. Padang.
- BAPPEDA. 2015. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. Padang.
- BPS Padang. 2013. *Padang Utara Dalam Angka Tahun 2013*. Padang: Badan Pusat Statistik Kecamatan Padang Utara.
- Burhanuddin. 2001. *Proceeding Forum Pasar Garam Indonesia*. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Chasman, P., dan Preene, M. 2001. *Groundwater Lowering in Contruction: A Particular Guide*. London: Spoon Press.
- Damayanti, A., Rahman, D., Ardy, A. 2015. *Studi Salinitas Air Tanah Dangkal Di Daerah Pesisir Bagian Utara Kota Makassar*. Jurnal Skripsi Unhas: Makassar.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Cetakan Kelima. Yogyakarta: Kanisius.
- Fetter, C. 1988. *Applied Hydrogeology*, Prentice Hall, Inc., United State of America.
- Gabriel, J. 2001. *Fisika Lingkungan*. Jakarta: Hipokrates.
- Greenberg, Arnold E., Lenore S, Andrew D. 1992. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA/ AWWA/ WEF*. American Public Health Association: Washington DC 20005.
- Gurajati, D. 2003. *Ekonometri Dasar*. Terjemahan: Sumarno Zain,. Jakarta: Erlangga.
- Gustian dan Suharto. 2005. *Studi Penurunan Salinitas Air Dengan Menggunakan Zeolit Alam Yang Berasal Dari Bengkulu*. Jurnal Gradien Vol.1 No.1: 38-42.

- Hariadi dan Tjahyo. 2008. *Variasi Temporal Hidrogeokimia Tetesan Dari Ornamen Drapery di Dalam Gua Gilap di Kawasan Karst Gunung Sewu, Kabupaten Gunung Kidul, DIY*. Jurnal Kelompok Studi Fakultas Geografi UGM: Yogyakarta.
- Harinaldi, I. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik Dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hariyanto, B. 2015. *Studi Kimia Airtanah Dangkal Untuk Deteksi Intrusi Air Laut Di Pesisir Kabupaten Rembang Propinsi Jawa Tengah Tahun 2014 Dan Implementasinya Untuk Pembelajaran Geografi Di SMA*. Tesis: UNS. Surakarta.
- Hasibuan, F., Susilawati, Rahmatsyah. 2013. *Studi Intrusi Air Laut Dengan Menggunakan Metode Resistivitas Listrik Konfigurasi Wenner-Schlumber Di Kecamatan Pantai Cermin Provinsi Sumatera Utara*. Departemen Fisika Jl. Bioteknologi No.1 FMIPA USU Medan.
- 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.
- Irham, M., Refyana, T., Sugeng, W. 2006. *Pemetaan Sebaran Air Tanah Asin Pada Aquifer Dalam Di Wilayah Semarang Bawah*. Jurnal Berkala Fisika. Vol. 9, No.3.
- Istijono, B. 2013. *Tinjauan Lingkungan Dan Penanggulangan Abrasi Pantai Padang - Sumatera Barat*. Jurnal Rekayasa Sipil. Volume 9 No. 2.
- Kodoatie, R. 1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Krisna dan Dwi, K. 2011. *Faktor Risiko Kejadian Suspect Penyakit Batu Ginjal Di Wilayah Kerja Puskesmas Margasari Kabupaten Tegal Tahun 2010*. Skripsi: Fakultas Ilmu Keolahragaan. Unnes.
- 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.
- Maddala, G. 1992. *Introduction to Econometrics*, 2nd ed. New York: Macmillan Publishing Company.
- McNeely, R., et al. 1979. "Water Quality Source Book, A guide to Water Quality Parameter. Inland Waters Directorate Water Quality Branch, Ottawa, Canada", dalam Effendi (2003).
- Mulia, R. 2005. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Edisi pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Munfiah, S., Nurjazuli, Onny, S. 2013. *Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. Vol. 12 No. 2.
- Nasjono, J. 2010. *Pola Penyebaran Salinitas Pada Akuifer Pantai Pasir Panjang, Kota Kupang, NTT*. Jurnal Bumi Lestari. Volume 10 No.2.
- Nasution, R. 2003. *Teknik Sampling*. UNS: Sumatera Utara.
- Nur, D. 2014. *Air Laut*. Jurusan Pendidikan Geografi: Direktori FPIPS.
- Nurrohim, A., Tjaturahono, B., Wahyu, S. 2012. *Kajian Intrusi Air Laut di Kawasan Pesisir Kecamatan Rembangan Kabupaten Rembang*. Jurnal Unnes. Vol.1, No.1.
- PDAM. 2016. Perusahaan Daerah Air Minum. Kota Padang.
- Purnomo, N. A., Wahyudi, Suntoyo. 2013. *Studi Pengaruh Air Laut Terhadap Air Tanah Di Wilayah Pesisir Surabaya Timur*. Jurnal Teknik Kelautan. Vol. 1, No. 1.
- Putranto, T. 2009. *Permasalahan Air Tanah Pada Daerah Urban*. Jurnal Teknik Vol. 30 No. 1 : 48-56.
- Said, N. 2002. *Pencemaran Air Minum dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. Jakarta: Publikasi Buku Air Minum.
- Saila, M., Muhajir, 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.
- Sinurat, M. 2000. *Analisis Kelembagaan dalam Pengelolaan Sumberdaya Pesisir di Wilayah Pesisir Timur Rawa Sragi Kabupaten Lampung Selatan*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Soemarto, C. 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.
- Sosrodarsono, S dan Takeda, K. 1997. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sutandi, I. 2012. *Air Tanah*. Skripsi. Bandung: Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha.
- Tabachnick, B dan Fidell, L. 1996. *Using Multivariate Statistic 3rd ed*. New York: Harpercollins Collage Publisher.
- Trisnawulan, I., Wayan, B., Ketut, S. 2007. *Analisis Kualitas Air Sumur Gali Di Kawasan Pariwisata Sanur*. Jurnal Universitas Udayana. Vol.2,No.2.

- Widada, S. 2007. *Gejala Intrusi Air Laut di Daerah Pantai Kota Pekalongan*, Jurnal Ilmu Kelautan UNDIP. 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.
- Wyrski, K. 1961. *Physical Oceanography of the South East Asian Waters*. Institute Oceanography: California.
- Yamin, S dan Kurniawan, H. 2009. *SPSS Complete: Teknik Analisis Statistik Terlengkap dengan Software SPSS, Buku Seri Pertama*. Salemba Infotek: Jakarta.

