



DAFTAR PUSTAKA

Air Bawah Tanah, diunduh dari <https://pondokfebri.com>, pada tanggal 12 Desember 2012.

Air Tanah, diunduh dari <http://indo-boor.blogspot.co.id>, pada tanggal 31 Oktober 2012.

Akbar. S. P Dan Usman. H. 2006. Pengantar Statistika Edisi Kedua. Jakarta : PT Bumi Aksara.

Akdon dan Riduwan. 2013. Rumus dan Data dalam Analisis Statistika. Bandung : Alfabeta.

Aliran Air Permukaan, diunduh dari <http://budisma.net>, pada tanggal 10 Februari 2015.

Arsyad S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press, Bogor.

Asdak. C. 2007. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Ashriyati. 2011. Kajian Kerentanan pada Wilayah Terintrusi Air laut di DKI Jakarta. Tesis. Program Pasca Sarjana Departement Geografi FMIPA UI.

Badan Perencana Pembangunan dan Penanaman Modal Kota Pekalongan 2013. Kota Pekalongan Dalam Angka. Pemerintah Kota Pekalongan. Hal 38.

Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan. Tahun 2017. Kecamatan Pekalongan Utara Dalam Angka 2017. 11020013375040.

Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan. Tahun 2016. Indikator Kesejahteraan Rakyat Kota Pekalongan 2016. 41020043375.

Davis.W. 1996. *Hydrogeology*. New York: Jhon Willey & Sons, Inc.

Dronkers, J.J. 1964. *Tidal Computations in Rivers and Coastal Waters*. North-Holland Publishing Company, Amsterdam.

Dwijosaputro, D. 1981. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Djambatan. Jakarta.



- Effendi. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Foth, H. D.1978. *Fundamental of Soils Science*. Diterjemahkan oleh Trimulatsih, R.,
Lukiwati, D. R., Purbayanti, E. D., 1984. *Dasar dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 374.
- Ghozali. Aplikasi Analisis Multivariate dengan program IBM SPSS 25 edisi 9. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro Semarang.
- Gjevik, B. 2006. *Lectures on Tides*. Departement of Mathematics University of Oslo.
- Hardjowigeno, S.1993. Ilmu Tanah. PT. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hendrayana. 2011. Intrusi Air Laut. <http://www.blogjaya.com/intrusi.html> (19 Desember 2014).
- Indahwati Nur. 2012. Studi Salinitas Air Tanah Dangkal di Kecamatan Ulujami Kabupaten Pemalang Tahun 2012. Surakarta: FKIP UNS.
- Indriastoni, N 2014. Intrusi Air Laut Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal di Kota Surabaya, Pendidikan Teknik Bangunan. Fakultas teknik Universitas Negeri Surabaya.
- Jasrotia, A. 2009. *Water Balance Approach for Rainwater Harvesting*, Jammu Himalaya, India. *Water Resour Manage* (2009) 23:3035–3055 .DOI 10.1007/s11269-009-9422-5
- Kecamatan Pekalongan Utara. 2015. Laporan Kependudukan Kecamatan Pekalongan Utara Tahun 2015.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor: 1451.K/ 10/ MEM/ 2000.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405 / menkes / sk / XI / 2002.
- Kodoatie. 1995. Air Tanah. Pustaka pelajar. Yogyakarta.
- Kondisi Air sumur akibat dampak Intrusi laut, diunduh dari <http://suarajakarta.com>, pada tanggal 20 April 2018 pukul 09.00.



Kondisi Interface yang Alami dan Sudah Mengalami Intrusi, diunduh dari <https://vienastra.wordpress.com>, pada tanggal 6 Juli 2010.

Lapisan di bawah Permukaan Tanah, diunduh dari <https://globespotes.com>, pada tanggal 3 Maret 2015.

Lapisan Tanah, diunduh dari <https://dodirullyandapgsd.co.id>, pada tanggal 18 November 2014.

Mengubah Pola Pemompaan, diunduh dari <https://vienastra.wordpress.com>, pada tanggal 6 Juli 2010.

Mulia, R. 2005. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.

Mc Neely.R.N., et al 1979. Water Quality Source Book, A guide to Water Quality Parameter. Inland Waters Directorate Water Quality Branch, Ottawa, Canada.

Nontji. A. 2005. Laut Nusantara. Jembatan, Jakarta. 367 halaman.

Pariwono, J. I. 1989. Proses-proses Fisika di Wilayah Pantai. Dalam Pelatihan Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Secara Terpadu dan Holistik. Pusat Penelitian Lingkungan. Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor, Bogor. Hal.26-30.

Peraturan Menteri Kesehatan R.I No: 416 / MENKES / PER / IX / 1990
Tanggal: 3 September 1990.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No: 492 / MENKES / PER / IV / 2010.

Penampang Melintang Pertemuan Air Tanah dan Air Laut, diunduh dari <https://vienastra.wordpress.com>, pada tanggal 6 Juli 2010.

Poerbandono, D. E. 2005. Survei Hidrografi. Refika Aditama. Bandung.

Pola umum sirkulasi arus global, diunduh dari <http://rifqi-el.blogspot.co.id>, pada tanggal 9 Juni 2011.

Purwanto. 2003. Komunikasi Bisnis. Jakarta: Erlangga.

Rappel, 2004. Tesis Pendektesian air laut di sekitar Kawasan Industri Medan (KIM) dengan Metode Konduktivitas Listrik. Jakarta.

Saputra, S.1998. Telaah Geologi Terhadap banjir dan Rob Kawasan



Pantai Semarang, Jurnal Ilmu Kelautan 3 (10): 85-92.

Simoen, S. 2000. Sistem Akuifer dan Intrusi Air laut di Daerah Semarang, Jurusan Geografi Fisik Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

Soedarmo, D. H. Dan P. Djojoprawiro. 1984. Fisika Tanah Dasar Bagian Konservasi Tanah dan Air Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.

Soemarto, CD. 1987. Hidrologi Teknik. Surabaya: Usaha Nasional.

Somantri. A dan Muhidin. S. A 2006. Aplikasi statistika dalam Penelitian. pustaka ceria : Bandung

Sosrodarsono Dan Takeda. 1993. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: Pradnya paramita.

Susilawati, Mester, S. (2008). Study Intrusi Air Laut dengan Pengukuran Konduktivitas Listrik Air Sumur di Kecamatan Sibolga Kabupaten Tapanuli Tengah. Jurnal Teknologi Proses,7: 133-14.

Sutrisno. 2002. Teknologi Pengolahan Air Bersih. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.

Sugiharto. 1983. Penyediaan Air Minum Bagi Masyarakat. Sekolah Pembantu Penilik Kesehatan, Tanjung Karang.

Sujatmiko, A. 2009. Kajian Pengelolaan Air Tanah di Kawasan Pariwisata Parang Tritis, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. Tesis. Semarang:UNDIP.

Supardi. 2003. Lingkungan Hidup dan Kelestariannya. PT ALUMNI. Bandung.

Suripin. 2004. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Yogyakarta : Andi.

Tomimura. 2009. *Chemical Characteristics of Palm Trunk*. Journal Javans Agrie.

Utomo, W. H., 1994. Erosi dan Konservasi Tanah. IKIP Malang, Malang.

Utomo, W. H., 1989. Konservasi Tanah di Indonesia. Suatu Rekaman dan Analisis Tropika. UGM Press, Yogyakarta.

Walpole, R.E, 1995. "Pengantar Statistik Edisi Ke-4". Jakarta : PT Gramedia.