

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi. 1997 . Penentuan Zonasi Tataguna Air Tanah di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* vol. 7 No. 4.
- Amilia. 2013. *Hubungan Kondisi Air Tanah Dengan Intrusi Air Laut Pada Pesisir Di Daerah Pelabuhan Ratu Kabupaten Sukabumi*. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arief. 1984. Pengukuran Salinitas Air laut Dan peranannya dalam ilmu kelautan. *Jurnal Oseana*. Jakarta : LIPI
- Asdak. 1995. *Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai*. Yogyakarta: Gadjah Madja University Press.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Kecamatan Pandan Dalam Angka 2012. Pemerintah Kabupaten Tapanuli Tengah. Pandan.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Kecamatan Pandan Dalam Angka 2012. Pemerintah Kabupaten Tapanuli Tengah. Pandan.
- Barlow. 2003. *Ground water in fresh water-saltwater environments of the atlantic coast*. Carolina : Nc state university.
- Dahuri, dkk. 2004. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan. Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Ginting. 2011. Analisis Intrusi Air Laut Pada Sumur Gali dan Sumur Bor dengan Metode Konduktivitas Listrik di Kecamatan Hampan Perak. *Tesis*. Medan : Program Pasca Sarjana Fakultas Matematika Dan ilmu Pengetahuan Alam.
- Hendrayana. 2002. Intrusi Air Asin Ke dalam akuifer di Daratan. *Jurnal*. Yogyakarta : Gajah Madha : geological Engineering Dept. Faculty Of Engineering.
- Imam, dkk. 2006. Fenomena *Intrusi Air Laut Di Estauri Akibat Pengaruh Tinggi Pasang Air Laut Dengan Debit Hulu Sungai Menggunakan Model Fisik*. Semarang : Fakultas Teknik Fakultas, Ilmu Sosial.
- Indahwati, dkk. 2012. *Studi Salinitas Air Tanah Dangkal Di Kecamatan Ulujami Kabupaten Pematang Tahun 2012*. Surakarta : Dosen Program Pendidikan Geografi PIPS, fkip, UNS.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2013. Administrasi Kecamatan Pandan. Pemerintah Kabupaten Tapanuli Tengah.

- Kodoatie, *dkk.* 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Andi
- Lam, N. S. (1983), Spatial interpolation methods review. *The American Cartographer*.10: 129-149.
- Lavani. 2009. Analisa Tingkat Intrusi Air Laut Pasa Sumur-Sumur Bor di Daerah Kecamatan Medan Belawan. *Skripsi*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Ludman et al. 1982. *Physical geology*. McGraw-Hill : New York.
- Mardiyah. 2005. Evaluasi Kemampuan Lahan Di Wilayah Kabupaten Pekalongan. Kaya Tulis Ilmiah. Universitas Negeri Semarang.
- Nico, *dkk.* . 2013. Studi Pengaruh Air Laut Terhadap Air tanah Di Wilayah Pesisir Surabaya Timur. *Jurnal Teknik Pomits*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 1 (1) : 1-6
- Noor. 2008. *Geologi Perencanaan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Pramono. 2008. “Akurasi Metode IDW dan Krigging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan”.*Forum Geografi*. Vol.2. No. 1. 145-158.
- Rizal. 2009. Analisis pemetaan zonasi resapan air untuk kawasan perlindungan sumberdaya air tanah (ground water) PDAM tirtanadi Sibolangit Kabupaten Deli serdang Provinsi Sumatera Utara. *Tesis*. Medan : Program Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Rulli, O.(1988). Intrusi Air Laut pada Akifer Dangkal di DKI Jakarta. *Skripsi*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Sipayung. 2015. Analisis Persebaran Intrusi Air Laut Pada Air Tanah Freatik di Desa Denai Kuala Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Medan. Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Negeri Medan.
- Soemarto. 1995. *Hidrologi Teknik*. Surabaya :Usaha Nasional
- Soetrisno, *dkk.* 1987.*Teknologi Pengolahan Air Bersih*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Sorodarsono, *dkk.* 1993. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya paramita.
- Sugeng. 2007. Gejala Intrusi Air Laut di Daerh Pantai Kota Pekalongan. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Semarang : Universitas Diponegoro. 12(1) : 45-52.
- Suripin. 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta : Andi.
- Tarina. 2013. Analisis Intrusi Air Laut Di Kecamatan Natal Kabupaten Mandailing Natal ( Studi Kasus Di Dua Kelurahan dan Dua Desa). *Skripsi*. Medan : Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Negeri Medan.

Todd. 1980. *Groundwater Hydrology*. New York : John Wiley.

Watson dan Philip. 1985. "A Refinement of Inverse Distance Weighted Interpolation". *Geo-processing*. Vol.2.315-327.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY