

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Ashriyati, H. 2011. *Kajian Kerentanan pada Wilayah Terintrusi Air Laut di DKI Jakarta*. Tesis. Program Pasca Sarjana Departemen Geografi FMIPA Universitas Indonesia. Jakarta.
- Aziz. 2006. *Pengantar kebutuhan dasar manusia : aplikasi konsep dan proses keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2014. *Padang Utara Dalam Angka Tahun 2014*.
- BSN. 1992. *Spesifikasi Sumur Gali untuk Sumber Air Bersih*. SNI 03-2916-1992. Jakarta
- Damayanti, A. D. 2015. *Studi Salinitas Air Tanah Dangkal di Daerah Pesisir Bagian Utara Kota Makassar*. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Danaryanto. 2008. *Manajemen Air Tanah Berbasis Cekungan Air Tanah*. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Davis, S.N. dan West, R.J.M.1996. *Hydrogeology*. New York: Jhon Willey & Sons, Inc.
- Davis Jr, A.R. 1991. *Oceanography: An Introduction to The Marine Environment*. Wm. C. Brown Publisher. Iowa: USA.
- Depkes, R. I. 2000. *Buku Pedoman Pelaksanaan Program P2 Diare*. Jakarta: Ditjen PPM dan PL.
- Depkes, R. I. 2005. *Pedoman Pemberantasan Penyakit Diare*. Jakarta: Ditjen PPM dan PL.
- Djuanda, A. 1990. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Elviyanti. 2008. *Uji Salinitas Air Sumur di Sekitar Pantai Kota Padang dengan Metode Spektroskopi*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Andalas.
- Fatonah, S. 2005. *Hygiene dan Sanitasi Makanan*. Semarang: Universitas Negeri Semarang Press.
- Ferguson, R.B. 2003. *Approaches to Management Zone Definition for Use of Nitrification Inhibitors*. Soil Sci. Soc. Am. J. 67: 937-947.

- Gabriel, J. F. 2001. *Fisika Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Hipokrates.
- Gay, L.R. dan Diehl, P.L. 1992. *Research Methods for Business and Management*. New York: MacMillan Publishing Company.
- Hamzah, M.S. 2011. *Hidrologi Pantai dan Kebutuhan Air Masyarakat Pesisir*. Jurnal Fisika, Vol. 9 (1), 68-88.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hariyanto, B. 2015. *Studi Kimia Air Tanah Dangkal untuk Deteksi Intrusi Air Laut di Pesisir Kabupaten Rembang Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014 dan Implementasinya untuk Pembelajaran Geografi di SMA*. Tesis. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hasan, I. 2002. *Pokok-Pokok Materi Statistik II: Statistik Inferensial*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasmi. 2016. *Metode Penelitian Epidemiologi*. Jakarta: Penerbit CV. Trans Info Media.
- Herlambang, A dan Indriatmoko, R.H. 2005. *Pengelolaan Airtanah Dan Intrusi Air Laut*. Kelompok Teknologi Pengelolaan Air Bersih dan Limbah Cair, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan, BPPT.
- ICAN. 2013. *Indonesia Climate Action Network: Studi Mengindikasikan Perubahan Iklim Mengancam Pembangunan Indonesia*. Institute for Essential Services Reform (IESR). Jakarta.
- Indahwati, N. 2012. *Studi Salinitas Air Tanah Dangkal di Kecamatan Ulujami Kabupaten Pamalang*. Pendidikan Geografi. Surakarta.
- Irham, M. 2006. *Pemetaan Sebaran Air Tanah Asin pada Akuifer dalam Wilayah Semarang Bawah*. Jurnal Berkala Fisika, Vol. 9, No. 3.
- Irma. 2014. *Studi Sanitasi Dasar pada Penderita Diare dan Tifoid di pulau Barrang Caddi Kota Makassar*. Jurnal bagian Kesehatan Lingkungan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin.
- Istijono, B. 2013. *Tinjauan Lingkungan Dan Penanggulangan Abrasi Pantai Padang - Sumatera Barat*. Jurnal Rekayasa Sipil, Volume 9, No. 2.
- Karmono. 1978. *Pengantar Penentuan Kualitas Air, Laboratorium Hidrologi, Fakultas Geografi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. : 1451K/10/MEM/2000. Tanggal : 3 November 2000 tentang *Pedoman Teknik Pengawasan Pelaksanaan Konstruksi Sumur Produksi Air Bawah*.
- Kodoatie, R.J dan Sjarief, R. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kodoatie, R.J.1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Krisna, D.N.P. 2011. *Faktor Resiko Kejadian Suspek Penyakit Batu Ginjal di Wilayah Kerja Puskesmas Margasari Kabupaten Tegal tahun 2010*. Skripsi: Fakultas Ilmu Keolahragaan. UNNES.
- Kruseman, G.P. dan Ridder, N.A. 1991. *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data*. Netherland: International Institute for Land Reclamation and Improvement.
- Latifah. 2014. *Analisis Daya Hantar Listrik (DHL) Air Tanah Asin dan Dampak pada Peralatan Rumah Tangga di Kecamatan Grogol*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Lestari, A. 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.
- Linsley, R.K dan Joseph, B.F.1991. *Teknik Sumber Daya Air*. Jilid 1. Edisi ke-3. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Mamayev, O.I. 1975. *Temperature - Salinity Analysis of World Ocean Waters*. Elsevier Scientific Publ. C: 374 hal.
- Marwanto, P. 2014. *CO₂ Emissions from Tropical Drained Peat in Sumatra, Indonesia*. Mitig Adapt Strateg Glob Change (2014) 19:845–862. DOI 10.1007/s11027-014-9550-y
- Mellisa. 2013. *Pengaruh Intrusi Air Laut Terhadap Akuifer Pantai Pada Kawasan Wisata pantai Iboih Sabang*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTeks 7). Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala.
- Mukono, H. J. 2010. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Norman, C.P. 1990. *Training Manual on The Use of The EM38 for Soil Salinity Appraisal*. Technical Report Series No. 181. April 1990. Departement of Agriculture and Rural Affairs. Victoria.
- Notji, A. 1987. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.

- Notoatmodjo, S., 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurrohim, A. 2012. *Kajian Intrusi Air Laut di Kawasan Pesisir Kecamatan Rembang Kabupaten Rembang*. Jurnal Unnes, Vol.1, No.1. Universitas Negeri Semarang.
- Nursalam. 2005. *Asuhan Keperawatan Bayi dan Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurtiyani, E. 2005. *Intrusi Air Laut: Masalah yang Semakin Mengancam*. Ministry of Education and Research. ENVIHSA Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Panitia Ad Hoc Intrusi Air Asin Jakarta (PAHIAA-Jakarta). 1986. *Klasifikasi Keasinan Perairan*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 35 Tahun 2012. *Pedoman Identifikasi Faktor Resiko Kesehatan Akibat Perubahan Iklim*.
- Permatasari, S.O. 2015. *Kajian Intrusi Air Laut pada Sumur Dangkal di Desa Denai Kuala Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang*. Skripsi Universitas Sumatera Utara.
- Pratisto, A. 2004. *Cara Mudah Mengatasi Statistik dan Rancangan Percobaan dengan SPSS 12*. Yogyakarta: Jurnal universitas Negeri Yogyakarta.
- Purnama, S. 2000. *Bahan Ajar Geohidrologi*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purnomo, N.A. 2013. *Studi Pengaruh Air Laut Terhadap Air tanah Di Wilayah Pesisir Surabaya Timur*. Jurnal Teknik POMTS, Vol. 1, No. 1. Fakultas Teknologi Kelautan. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Putra, A. 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. Fakultas MIPA. Universitas Andalas.
- Radjak, N.F. 2013. *Pengaruh Jarak Septic Tank dan Kondisi Fisik Sumur terhadap Keberadaan Bakteri Eschericia Coli pada Sumur Gali*. Jurusan Kesehatan Masyarakat. Universitas Negeri Gorontalo.
- Sahid. 2006. *Analisis Data Statistiks dengan MS Excel*. Laboratorium Komputer Jurdik Matematika FMIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sander, M. A., 2005. *Hubungan Faktor Sosio Budaya dengan Kejadian Diare di Desa Candinegoro Kecamatan Wonoayu Sidoarjo*. Jurnal Medika, Vol 2, No.2, 163-193.

- Sastra, Z. 2011. *Analisis Intrusi Air Laut dan Zona Klorida pada Sumur Bor Dalam dan Dangkal di Kawasan Kota Medan dan Sekitarnya*. Tesis. Universitas Sumatera Utara.
- Simamarta, D. 2010. *Analisis Intrusi air Laut dengan Daya Hantar Listrik pada Sumur Gali dan Sumur Bor di Kecamatan Dumai Timur Kota Dumai*. Skripsi. Fakultas MIPA. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Singarimbun, M. 1997. *Metode Penelitian Survei*. LP3ES. Jakarta.
- Sinurat, M.R. 2000. *Analisis Kelembagaan dalam Pengelolaan Sumber Daya Pesisir di Wilayah Pesisir Timur Rawa Sragi Kabupaten Lampung Selatan*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Soemarto, C.D. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional.
- Soemirat, Juli Slamet. 2002. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, S. 2003. *Hidrologi untuk Perairan*. Jakarta: Penerbit PT. Pradnya Paramita.
- Standar Nasional Indonesia 06-6989.19. 2004. *Pengukuran Klorida Menggunakan Metode Argentometri*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 03-7016. 2004. *Tata Cara Pengambilan Contoh Dalam Rangka Pemantauan Kualitas Air Pada Suatu Daerah Pengaliran Sungai*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 06-6989.1. 2004. *Cara Uji Daya Hantar Listrik (DHL)*. Badan Standarisasi Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia 6989.58. 2008. *Metoda Pengambilan Contoh Air Tanah*. Badan Standarisasi Nasional.
- Sugiyono. 2001. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suharyono. 2008. *Diare akut Klinik dan Laboratorik*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Sukarni, M. 2002. *Kesehatan Keluarga dan Lingkungan*. Bandung : Penerbit Kanisius.

- Sujatmiko, A. 2009. *Kajian Pengelolaan Air Tanah di Kawasan Pariwisata Parangtritis Kabupaten Bantul Yogyakarta*. Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sunarti, Nur Khasanah Apriliasari. 2015. *Dampak Perubahan Iklim terhadap Pemukiman Pesisir di Kelurahan Demaan Kabupaten Jepara*. TATA LOKA. Vol. 17, No. 4, November 2015, 248-256. Biro Penerbit Planologi UNDIP P ISSN 0852-7458- E ISSN 2356-0266
- Susetyo, B. 2012. *Statistika untk Analisis Data Penelitian*. Bandung: Penerbit Refika Aditama
- Surfer11. 2011. *Countouring And 3D Surface Mapping For Scientists And Engineers*. Colorado, U.S.A. Golden Software, Inc.
- Sutrisno. 1987. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Todd, DK. 1980. *Groudwater Hydrology*. Jhon Willey & Sons. New York chichester Brisbane, Toronto.
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2014. *Pengelolaan Wilayah Pesisir Pantai dan Pulau-Pulau Kecil*.
- Usmar, H. 2006. *Pemanfaatan Air Tanah Untuk Keperluan Air Baku Industri di Wilayah Kota Semarang Bawah*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wahyudin, Y. 2004. *Karakteristik Sumberdaya Pesisir dan Laut Kawasan Teluk Pelabuhan Ratu Kabupaten Sukabumi*. Makalah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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.
- Widjaja. 2002. *Mengatasi Diare dan Keracunan pada Balita*. Jakarta: Penerbit Kawan Pustaka.
- Widyastuti, P. 2005. *Epidemiologi Suatu Pengantar*. Edisi 2. Jakarta: Penerbit EGC.
- Yan, L. 2007. *Delineation of Site-Specific Zones Using Fuzzy Clustering Analysis in a Coastol Saline Land*. Journal of Computers and Electronics in Agriculture. 56: 174-186.
- Yuniarno. 2005. *Hubungan Kualitas Air Sumur dengan Kejadian Diare di DAS Solo*. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.

Zubir. 2006. *Faktor-Faktor Risiko Kejadian Diare Akut pada Anak 0-35 Bulan (Balita) di Kabupaten Bantul*. Jurnal Sains Kesehatan Vol. 19 No. 3 Issn 1411-6197: 319-332.

