

DAFTAR PUSTAKA

- Allafa 2008. *Air bersih*. Diakses dari <http://www.indoskripsi.com>.
- Amin,Z & Bahar,A. 2014. *Tuberkulosis Palu*. Jakarta: Pusat Penerbit Depertemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arman, Yudha, 2012. Identifikasi Struktur Bawah Tanah di Kelurahan Pangmilang Kecamatan Singkawang Selatan Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas dan Inversi Lavenberg – Marquardt. Diakses pada tanggal 3 Desember 2019 pukul 01:32 WIT
- Bintarto 1998. *Geografi Penduduk dan Demografi*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Daryanto. 2004. *Memahami Kerja Internet*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Fakhrurroja, Hanif. 2010. *Sumur Air Di Berbagai Lahan*. Jakarta: Griya Kreasi
- Feist, J & Gregory,J,F. 2010. *Teori Kepribadian*. Jakarta: Selemba Humanika
- Galvan, L., et al. 2013. Rainfall Estimation in SWAT: an Alternative Method to Simulate Orographic Precipitation. *Journal of Hydrology*. (Vol). 257-265
- Gabriel, J. F. 2001. *Fisika Lingkungan..* Jakarta : Penerbit Hipokrates.
- Handoko.1994. *Klimatologi Dasar. Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsuunsur Iklim*. Jurusan Geofisika dan Meteorologi. Bogor: FMIPA-IPB
- 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.

- Hadari Nawawi. 1991. *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: UGM Press
- Hilario,F., et al. 2009. El Niño Southern Oscillation in the Philippines: Impacts, Forecasts, and Risk Management. *Phillippine Journal of Development*. bVol. (36), 9-34.
- Hudson, N. 1978. *Soil Conservation*. Bastford. London
- Kodoatie, R.J, dan Roestam Sjarief, Ph.D, 2008, *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*, (Rev. ed.), Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Malhotra, N. K. 1996. *Marketing Research An Applied Oriented Second Edition*, Prentice Hall, Inc., New jersey.
- Nasjono, J. 2010. Pola Penyebaran Salinitas Pada Akuifer Pantai Pasir Panjang, Kota Kupang, NTT. *Jurnal Bumi Lestari*. Vol (10) No.2
- Notodarmojo,S. 2005. *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. Bandung ; Penerbit ITB.
- Permenkes. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 416, Tahun 2010, tentang Syarat Kualitas Air Minum.*
- Purwanti, dkk. 2006. *Pemodelan Salinitas Air Tanah Di Surabaya Timur*. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi III. www.mmt.its.ac.id/library/wp-content/uploads/2008/06/30/8-prosidingipung-ok.pdf, Desember 2019, pukul 20.00 WIT.
- Sandy,I.M. 1996. *Republik Indonesia Geografi Regional* Depok; Penerbit Geografi FMIPA UL
- Shehane, S. D. et al. 2005. The Influence of Rainfall on the incidence of Microbial Faecal Indicators and the Dominant Sources of faecal Pollution in Florida River. *Journal of Applied Microbiology*. Vol. (98). 1127-1136
- Sutrisno,T .2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Penerbit Binaaksara
- Soekidjo Notoadmodjo, 2002, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta :Rieneka Cipta.
- S.P,Hasibuan, Malayu. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Bumi Aksara

- Slamet, 2002. *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI Offset.
- Soemirat, 2009 *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Lembaga Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Totok Sutrisno, dkk. 2010. *Teknologi Penyediaan air Bersih*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Veiche, A. 2002. *The Spatial Variability of Erodibility and its Relation to Soil Types*. *Geoderma: A Study from Northern Ghana*. 106: 110-120
- Wardhana, 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Wischmeier, W. H., and J. V. Mannering, 1969. *Relation of soil properties to erodibility*. *Soil Sci. AM. Proc* 33; 131-137

