

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra B. 2007. **Pengantar Kesehatan Lingkungan**. Penerbit Buku Kedokteran : Jakarta
- Chapman. D. 2000. **Water quality assessment- A guide to use of biota, sediments and water in environmental monitoring-second edition.** : Cambridge University Press : Inggris.
- Damanhuri, E. 1996. **Teknik Pembuangan Akhir Sampah**. Jurnal Teknik Lingkungan ITB.
- FAO. 2006. **Livestock's long shadow**. Rome, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO).
- Gabriel, J. F. 2001. **Fisika Lingkungan**. Jakarta: Penerbit Hipokrates.
- Gamma Design Software. 2005. **Interpolation in GS+**.
<http://www.geostatistics.com/OverviewInterpolation.html>. 13 Maret 2018.
18.25 WIB.
- Harmayani, Kadek D dan Konsukartha, I G.M. 2007. **Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Lingkungan Kumuh**. *Jurnal Pemukiman Natah*. Vol 5, No 2, pp:62-108.
- Lee, Brad D. 2012. **Septic System Failure and Environmental Impacts**. University of Kentucky of Agriculture : Lexington.
- Linsley, R.K dan Fanjarini, J.B. 1989. **Teknik Sumber Daya Air Edisi Ketiga Jilid I**. Jakarta. Alih bahasa : Ir. Djoko Sasongko, M.Sc.
- Mateo J., Zadeh S. M., dan Turrall Hugh. 2017. **Water Pollution from Agriculture : A Global Review**. Food and Agriculture Organization of the United Nations : Rome

Munfiah, S., Nurjazuli dan Onny Setiani. 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. Hal : 154-159

NCGIA. 2007. *Interpolation: Inverse Distance Weighting*.
<http://www.ncgia.ucsb.edu/pubs/spherekit/inverse.html>. 13 Maret 2018.
 17.56 WIB.

Pandebesie, Ellina S. 2005. *Teknik Pengelolaan Sampah*. ITS. Surabaya.

Ramos, K.D. 2010. *A Comparizon of Spatial Interpolation Methods for Estimation of Average Electromagnetic Field Magnitude Progress in Elegtromagnetic Research*. Vol 7. Page 135-145.

Republik Indonesia. 1990. Peraturan Menteri Kesehatan No. 416 Tahun 1990 tentang *Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*.

Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan No. 492 Tahun 2010 tentang *Persyaratan Kualitas Air Minum*.

Republik Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.

Saldanelo, Sigit Sutikno dan Andy Hendri. 2015. *Pemetaan Pola Aliran Air Tanah Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kawasan Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru*. Jom FTEKNIK Vol 2. Hal : 4-6

Said, N. Idaman dan Wahjono, H. Dwi. 1999. *Teknologi Pengolahan Air Bersih dengan Proses Saringan Pasir Lambat "Up Flow"*. Direktorat Teknologi Lingkungan : Jakarta.

Soemirat, 2009. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Sutrisno, T. dan Suciastuti, E. 2010. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineke Cipta. Jakarta

- Todd. 1980. *Groundwater Hydrology : Second Edition*. University of California.
BJohn Wiley and Sons. New York.
- Triatmojo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Penerbit : Beta Offset. Yogyakarta.
- Wulan S.P., Thamrin dan Amin B. 2013. *Konsentrasi, Distribusi dan Korelasi Logam Berat Pb, Cr dan Zn pada Air dan Sedimen di Perairan Sungai Siak sekitar Dermaga PT. INDAH KIAT PULP AND PAPER PERAWANG-PROVINSI RIAU*. Jurnal Kajian Lingkungan. Hal 8.
- Wanny Adidarma Dipl.H. 1983. *Mengenal Dasar-dasar Hidrologi*. Bandung:
Penerbit NOVA.
- WHO. 2012. *Animal waste, water quality and human health*. Geneva, Switzerland,
World Health Organization.