

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, Riska, 2017. *Keberadaan Bakteri Escherichia Colli di Kawasan Pantai Tanjung Bayang dan Akkarena Kota Makassar. Skripsi*, Makassar: Fakultas Ilmu Kesehatan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Aliya, D.R. 2006. *Mengenal Teknik Penjernihan Air*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Amirin, Tatang M. 2011. Populasi dan sampel penelitian 3 : *Pengambilan sampel dari populasi tak-terhingga dan tak-jelas*. *Tatangmanguny.wordpress.com*.
- Anna, Alif Noor. 2004. Permintaan Daerah yang Rawan Pencemaran Airtanah Sebagai Dasar Perencanaan Penyediaan Air Bersih di Daerah Surakarta. *Jurnal Forum Geografi. Volume 18, No. 2, Desember*, pp. 115-133. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2017. *Statistik Indonesia 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kota Surakarta, 2018. *Surakarta Dalam Angka Tahun 2018*. Surakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kota Surakarta, 2018. *Laweyan Dalam Angka Tahun 2018*. Surakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dandun, Ruchyadi A, dan Tau, Q.A. 1998. *Penyelidikan Geologi Lingkungan Daerah Surakarta dan Sekitarnya Propinsi Jawa Tengah*. Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Depkes RI. 2009. *Pedoman Pemberantasan Penyakit Diare*. Jakarta: Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2016. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016*. Semarang.
- Dwidjoseputro, D. 1994. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan, Jakarta.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Entjang, I. 2000. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Citra Aditya Bakti.
- Kodoatie, Robert J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kusnopranto, Haryoto. 1984. *Air Limbah dan Ekskreta manusia*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.

- Anonim. 2017, *Kajian Hidrologi Kali Pepe (Perhitungan Debit dan Airtanah Dangkal)*. [Online] dari <https://pewedhi.wordpress.com/2017/02/27/kajianhidrologikalipepeperhitungan-debit-dan-airtanah-dangkal/> [8 Agustus 2018]
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum*, PP No. 32 Tahun 2017.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Upaya Kesehatan Anak*, PP No. 25 Tahun 2014.
- Peraturan Pemerintah tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*, PP No. 82 Tahun 2001.
- Priyana, Yuli. 2008. *Dasar – dasar Meteorologi Dan Klimatologi*. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Priyana, Yuli. 2008. *Groundwater*. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Puskesmas Pajang. 2018. *Data Pasien Diare Berdasarkan Kelompok Umur Puskesmas Pajang Tahun 2018*. Surakarta.
- Puskesmas Pajang. 2018. *Data Pasien Diare Puskesmas Pajang Tahun 2018*. Surakarta.
- Puskesmas Pajang. 2017. *Data Pasien Diare Tahun 2017 Puskesmas Pajang*. Surakarta.
- Puskesmas Pajang. 2016. *Data Pasien Diare Tahun 2016 Puskesmas Pajang*. Surakarta.
- Puskesmas Pajang. 2018. *Data Data Sanitasi Lingkungan Dasar Wilayah Kerja Puskesmas Pajang Tahun 2018*. Surakarta.
- Sarwono, Sarlito Wirawan. 1992. *Psikologi Lingkungan*. Jakarta: Grasindo.
- Sidharta, B.R. 2000. *Pengantar Mikrobiologi Kelautan*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

- Siklus Hidrologi. 2016. Siklus Hidrologi, pengertian, proses, gambar dan penjelasanya. [Online] dari <https://ebiologi.com/siklus-hidrologi-pengertian-proses/> [8 Agustus 2018].
- Sujarweni, V. Wiratna. 2015. *SPSS untuk PENELITIAN*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Suriawiria, U. 1995. *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Air Buangan Secara Biologis*. Penerbit Alumni, Bandung.
- Sutomo, B. 2010. *Menu Sehat Alami untuk Batita dan Balita*. Jakarta: Demedia.
- Sutiknowati, L.I. 2014. Kualitas Perairan Tambak Udang Berdasar Parameter Mikrobiologi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol. 6, No. 1, 2014, ISSN : 157-170.
- Tika, Moh. Pabundu. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

DAFTAR SINGKATAN

BABS	: Buang Air Besar Sembarangan
BPS	: Badan Pusat Statistik
L	: Liter
M	: Meter
ml	: Mililiter
Mg	: Miligram
Mdpl	: Meter Di Atas Permukaan Air Laut
MPN	: Most Probably Number
PP	: Peraturan Pemerintah
PerMenKes	: Peraturan Menteri Kesehatan
RI	: Republik Indonesia
SPAL	: Saluran Pembuangan Air Limbah
TMA	: Tinggi Muka Air