

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Alwi, Syafaruddin. 2001. *Manajemen Sumber Daya Alam Manusia (Strategi Keunggulan Kompetitif)*. Yogyakarta BPFE Yogyakarta.
- ASTM D1193-99e1, *Standard Specification for Reagent Water, ASTM Internasional, West Conshohocken, PA, 1999*. [online]. (www.astm.org, diakses tanggal 15 Maret 2019).
- Bestekin, Tim. 2016. *Kemanfaatan dan Berbagai Cara Membuat Air Suling (Air Destilasi)*. [online]. (<https://bestekin.com/2016/07/11/kemanfaatan-dan-berbagai-cara-membuat-air-suling-destilasi/2/>, diakses tanggal 25 Maret 2019).
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan Cetakan Kelima*. Yogyakarta: Kanisius.
- Irianto, Ketut. 2015. *Pengelolaan Air*. Diklat. Universitas Warmadewa, Bali.
- Irianto, Ketut. 2016. *Penanganan Limbah Cair*. Denpasar: PT. Percetakan Bali.
- Joko, Tri. 2012. *Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Khairunnas dan Mulya Gusman. 2018. *Analisis Pengaruh Parameter Konduktivitas, Resistivitas dan TDS Terhadap Salinitas Air Tanah Dangkal pada Kondisi Air Laut Pasang dan Air Laut Surut di Daerah Pesisir Pantai Kota Padang*. 3(4), 1751-1760.
- Khotimah, Husnul, Erika Wulan Anggraeni, Ari Setianingsih. 2017. *Karakteristik Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi*. 1(2), 34-38.
- Lehninger. 1982. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Niswita, 2016. *Perhitungan Mencari Efektivitas*. [online]. (eprints.polsri.ac.id, diakses tanggal 18 Juli 2019).
- PDAM Jember. 2009. *PDAM Jember Statistik*. [online]. (<http://www.perpamsi.org/jember/statistics.html>, diakses tanggal 10 Juli 2019).
- Raini, Mariana, Ani Isnawati dan Kurniati. 2004. *Kualitas Fisik dan Kimia Air PAM di Jakarta, Bogor, Tangerang, Bekasi Tahun 1999-2001*. 14(3): 14.
- Raldi Artono Koestor, Dr. Ir. 2002. *Perpindahan Kalor*. Salemba Teknika. Depok.

- Santoso, Urip. 2010. *Kualitas Dan Kuantitas Air Bersih*. [online]. <http://uripsantoso.wordpress.com/2010/01/18/kualitas-dan-kuantitas-air-bersih-untuk-pemenuhan-kebutuhan-manusia>, diakses tanggal 6 Juli 2019.
- Sardjoni. 2003. *Kamus Kimia*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Shalahuddin, Iqbal. 2016. *Jenis Air Laboratorium*. [online]. (<https://www.google.com/amp/s/iqshalahuddin.wordpress.com/2016/06/17/jenis-air-laboratorium/amp/>, diakses tanggal 15 Maret 2019).
- Sihotang, M.BA. 2007. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Standard Nasional Indonesia. 01-3553-2006. *Air Minum Dalam Kemasan*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Sugiarto. 2013. *Definisi pH*. [online]. (<http://kamuskesehatan.com/arti/ph/>, diakses tanggal 8 Juli 2019).
- Wenten, I. G. 1999. *Teknologi Membran Industrial*. Teknik Kimia ITB, Bandung.
- Widjaja, Sugiarto. 2016. *Kajian Pustaka Bersih dan Sehat Tanpa Persediaan Air*. [online]. <https://anzdoc.com/download/bab-ii-kajian-pustaka-bersih-dan-sehat-tanpa-persediaan-air-.html>, diakses tanggal 30 Maret 2019).
- Zulkarnain, Zullazar. 2015. *Parameter Uji Analisa Air Tanah*. [online]. (www.academia.edu/7140503/Parameter_Uji_Analisa_Air_Tanah.html, diakses tanggal 6 Juli 2019).