

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, 2016. *Peran Politik Ekonomi Islam dalam Melaksanakan Globalisasi Masyarakat Ekonomi Asean (Mea)*. *Jurnal Hukum Islam*. Hal 27-52.  
Lampung : UIN Lampung
- Al Layla, M. Anis., dan Ahmad, Shamin. 1980. *Water Supply Engineering Design*.  
United States of America: Ann Arbor Science
- Angel dan Wolseley. 1992. *The Family of Water Naturalist*. London :  
BloomsburyBooks.
- Anggraeni dan Susanawati. 2011. *Pemilihan Koagulan Untuk Pengolahan Air Bandung*: Jurusan Teknik Lingkungan ITB.
- Asmadi, Khayan and Kasjono, 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Edisi Ke-1. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2020. Data Intensitas Radiasi Matahari. Stasiun Klimatologi Klas II Mempawah : Mempawah, Kalimantan Barat.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi dan Distribusi Air Minum. Diperoleh 08 Februari 2019 dari <https://bpsdm.pu.go.id/edok/2018/11>
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi dan Distribusi Air Minum*. Diperoleh 08 Februari 2019 dari <https://bpsdm.pu.go.id/edok/2018/11>
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kecamatan Menyuke Dalam Angka*. BPS Kabupaten Landak : Kabupaten Landak.
- Badan Standar Nasional. 2012. SNI 7829:2012 tentang Bangunan Pengambilan Air Baku Untuk Instalasi Pengolahan Air Minum
- Badan Standar Nasional. SNI 03-2827-1992, “Metode pengujian lapangan dengan alat sondir”. BSN : Jakarta

- Badan Standar Nasional. Standar Nasional. Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air. BSN : Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2008. SNI 6989 57- 2008 tentang Metoda Pengambilan Contoh Air Permukaan. BSN: Jakarta
- Bramantya, M. A., Taha, Zahari, Suga, Yasuo. 2007. *A Java GUI for the Design of an Impeller*. Bandung : Jurnal Energi Dan Manufaktur
- Carmila Aliza . 2020. *Evaluasi Kinerja Unit Filter IPAM Karangpilang III PDAM Surya Sembada Kota Surabaya*. Vol 9. No 2. Departemen Teknik Lingkungan Institut. Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Chandra B, 2012. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Kedokteran EGC.
- DEMNAS Seamless Digital Elevation Model (DEM) dan Batimetri Nasional, <http://tides.big.go.id/DEMNAS/Jawa.php>, diakses tanggal 20 Agustus 2021
- Departemen Pekerjaan Umum. (2007). Pedoman Teknik Analisis Aspek Fisik & Lingkungan, Ekonomi, serta Sosial Budaya dalam Penyusunan Rencana Tata Ruang. Jakarta: Departemen Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. (2007). Petunjuk Teknis Pelaksanaan Prasarana Air Minum Sederhana.
- Dinas Pekerjaan Umum, 2021. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 27/PRT/M/2021 tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. (2010). Petunjuk Teknis tentang Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang .
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum. (2015). Buletin Cipta Karya Edisi 04/Tahun VIII tentang Menjamin Air Baku untuk Air Minum
- Droste, Ronald L. 1997. *Theory and Practice of Water and Wastewater Treatment*. John Willey and Sons Inc.USA
- Gabriel, J.F. 2001. *Fisika Lingkungan.Hipokratesi*. Jakarta
- Indonesia Geoportal. <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>. Diakses 21 Desember 2021

- Java Reconstruction Fund. 2010. *Modul Perencanaan Broncaptering*. NMC CSRRP DI Yogyakarta : Central Java and West Java
- Joko Tri. 2010. *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Tribowo, R. Ismu. Pengembangan dan implementasi teknologi irigasi hemat air. LIPI Press, 2014.
- Lumbessy, Salnida Yuniarti, et al. *Komposisi Nutrisi dan Kandungan Pigmen Fotosintesis Tiga Spesies Alga Merah (Rhodophyta sp.) Hasil Budidaya*. 2020, 9.4: 431-438. *Journal of Marine Research*
- Kawamura, S. 1991. *Integrated Design of Water Treatment Facilities*. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. PERMENKES RI No.492/Menkes/IV/2010 tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum.
- Kementerian Kesehatan RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2017 Tentang Keselamatan Pasien*. Jakarta: Kementerian
- Mangkoedihardjo, S. 1985. *Penyediaan Air Bersih I Dasar-Dasar Perencanaan dan Evaluasi Kebutuhan Air*. Surabaya : Teknik Penyehatan Institut Teknologi Sepuluh November.
- Masduqi, A., Assomadi, A.F. 2012. *Operasi dan Proses Pengolahan Air*. Surabaya : ITS Press
- Mulyadi. 2007. *Sistem Perencanaan dan Pengendalian Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.
- Novita, 2015. *Operasi dan Proses Pengolahan Air*. Surabaya : ITS Press.  
Operations. New York : A CRC Press Company
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 29/PRT/M/2006 tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2001). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air
- Qasim, S.R., Motley, E.M., dan Zhu, G., 2000. *Water Work Engineering : Planning, Design & Operation*. Texas : Prentice Hall PTR.

- Reynolds. 1982. *Unit Operation and Processes in Environmental Engineering*. Texas A&M University Brook/Cole Engineering Division : California.
- RISPAM Kabupaten Landak, 2021. *Pedoman Perencanaan Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum Kabupaten Landak*
- Sahabuddin, Erma Suryani. 2017. *Filosofi Cemaran Air*. Edisi I. PTK Press: Makassar
- Saputri W. E. 2011. *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Minum (IPA) Badan PDAM Tirta Kerta Raharja Kota Tangerang*. Depok: Universitas Indonesia
- Supian. 2021. *Teknologi Proses Pengolahan Air*. Penerbit IPB Press : Bogor.
- Suriansyah. 2021. *Mikrobiologi Air*. Penerbit Alumni Bandung : Bandung
- Sutrisno dan Suciastuti. 2002. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta : Jakarta.
- WHO. 2003. *Guidelines for Drinking Water Quality*. World Health Organization : Geneva