

DAFTAR PUSTAKA

- Angel, H., & Wolsely, P. 1992. *The Family of Water Naturalist*. London. Bloomsbury book.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air*. SNI 6774:2008.
- Ditjen Cipta Karya. 2022. <http://ciptakarya.pu.go.id/pam/Istilah/Istilah.htm>
- Dugan, P. R. 1972. *Biochemical Ecology of Water Pollution*. New York: Plenum Press.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Hanum, Farida. 2020. *Proses Pengolahan Air Sungai Untuk Keperluan Air Minum*. Fakultas Teknik. Program Studi Teknik Kimia. Universitas Sumatera Utara.
- Ketrin, Erina. 2021. *Perancangan Bangunan Instalasi Pengolahan Air Minum Sumber Air Permukaan Di Sungai Progo Yogyakarta*. Laporan Kerja Praktik. Teknik Lingkungan. UPN Veteran Jawa Timur.
- Kusnaedi, 2010. *Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum*. Jakarta. Swadaya.
- Lallanilla, M. 2013. *Enam Masalah Lingkungan Teratas di Cina*. [http://id.berita.yahoo.com/enammasalah-lingkungan-teratas-dicina-125151899](http://id.berita.yahoo.com/enammasalah-lingkungan-teratas-dicina-125151899.html) .html, Juli 2022.
- Ningrum, Amalia Fitria. 2016. *Uji Kualitas Air Tanah Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Dusun Supit Urang Kelurahan Mulyorejo Kecamatan Sukun Kota Malang Ditinjau Dari Sifat Fisik, Kimia Dan Mikrobiologi*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Paramita, Linda Dian. 2022. *Analisis Kualitas Air Produksi dan Kran Air Siap Minum di Laboratorium Instalasi Pengolahan Air Minum (IPAM) Karang Pilang PDAM Surya Sembada Kota Surabaya*. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Universitas Brawijaya, Malang.

Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi dan Distribusi Air Minum, Modul Reservoir, BPSM PU.

PDAM Surya Sembada Kota Surabaya. 2019. <https://www.pdam-sby.go.id/read/sejarah-status-pdam-surya-sembada-surabaya>

Prasetyowati, Firsta Endah. 2022. *Evaluasi Unit Flash Mixer, Clearator, dan Filter Instalasi Pengolahan Air Minum (IPAM) Karang Pilang II PDAM Surya Sembada Kota Surabaya*. Universitas Brawijaya, Malang.

PT. Tirtakreasi Amrita. 2021. <http://www.amritaenvironmental.com/read/informasi-pengolahan-air-bersih-dan-air-limbah-di-indonesia-61>

Siahaan, Rahim. 2014. *Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air, Jilid I*. ISBN : 978-602-8330-84-8. PUSKIM. Kab. Bandung.

Soemirat, 2009. *Kesehatan Lingkungan Yogyakarta*. UGM Press.

Suripin. 2002. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. ANDI. Yogyakarta.

Wardhana, 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta. Penerbit Andi