

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2020). *Profil Balai Wilayah Sungai Sumatera IV Tahun Anggaran 2020*. Batam: Balai Wilayah Sungai Sumatera IV.
- Garno, Y. S. (2003). Dinamika Kualitas dan Kelayakan Air Waduk Sei Harapan untuk Bahan Baku Air Minum. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 34-39.
- Garno, Y. S. (2010). Dinamika dan Status Mutu Air Waduk Sei Nongsa. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 493-502.
- Mawardi, Y. S. (2006). Status Kualitas Perairan Waduk Sei Baloi Batam dan Kelayakannya untuk Bahan Baku Air Minum. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 133-139.
- Pamekas, R. (2011). Kinerja Pengelolaan Sumber Air Baku untuk Penyediaan Air Minum Kota Batam. *Jurnal Sumber Daya Air*. 1-14.
- S.A.E, D. (2012). Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum Kota Batam. *Laporan Akhir RSPAM*, 147.
- SNI. (2008). *Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sophian, R. (2020). *Tinjauan Sistem Jaringan Perpipaan Air Bersih Kampus Universitas Muhammadiyah Makassar*. Makassar: Fakultas Teknik.
- Susanto, Agus. (2014). *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Tangerang: Universitas Terbuka.
- Supian, S. (2020, Februari 3). *Rapid Sand Filter - Saringan Pasir Cepat*. Diambil kembali dari [www.supianpdam.com](http://www.supianpdam.com): <http://supianpdam.com/w2/wp-content/uploads/2020/02/filter2020.pdf>
- Wahyuni, Atik. (2017). Analisa Kebutuhan Air Bersih Kota Batam pada Tahun 2025. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 116-126.
- Triana, B., dkk. (2013). *Permasalahan dan Upaya Penanganan Air Baku di DKI Jakarta*. Jakarta: Universitas Gunadarma