

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi dan suharno. 2012. *Dasar – Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta : Gosyen Publishing
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan. 2001. *Bab 7 Pengolahan Air Limbah dengan Proses Reaktor Biologis Putar (RBC)*. www.kelair.bppt.go.id/Publikasi/BukuUjiPerform/BAB7.pdf. diakses tanggal 20 Oktober 2013 pukul 20.04 WIB.
- Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan. 2011. *Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, Jakarta
- Effendi, H. 2004. *Telaah Kualits Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Penerbit Kansius
- Hariono, dkk. 2012. *Efektivitas Penurunan Konsentrasi Limbah Cair Industri Tapioka Dengan Metode Rotating Biological Contactor*
- Laili, dkk. 2014. *Efisiensi Rotating Biological Contactor Disc Datar Dan Baling – Baling Dengan Variasi Kecepatan Putaran Pada Pengolahan Limbah Cair Tahu*
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 tentang Baku Mutu Air Limbah*
- Peraturan Pemerintah No.82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*
- Rahmawati & Hendrasarie. 2018. *Optimasi Bentuk Permukaan Disk Untuk Meningkatkan Tranfer Oksigen Fisik Di Rotating Biological Contactor*
- Said, 2005. *Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Reaktor Biologis Putar Rotating Biological Contactor Dan Parameter Disain*.
- Salmin, 2005. *Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan*

- Sayekti, dkk, 2011. *Studi Efektifitas Penurunan Kadar Bod, Cod Dan NH3 Pada Limbah Cair Rumah Sakit Dengan Rotating biological Contactor*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang
- Sjafei, A. 2002. *Studi Mengenai Karakteristik dan Proses Pengolahan Limbah Cair Industri Hasil Perikanan*
- Sriyono, dkk. 2005. *Penurunan Kadar BOD Limbah Cair secara Proses Biologi dengan Tipe Rotating Biological Contactors (RBCs)*
- Susilo, dkk. 2015. *Pengaruh Variasi Waktu Tinggal Terhadap Kadar BOD dan COD Limbah Tapioka dengan Metode Rotating Biological Contactor*
- Tanaka, N. 2008. "Rotating Bio Contactor", *Manual Teknologi Tepat Guna Pengolahan Limbah Cair.*, Pusteklim, Yogyakarta, hal. 121-126
- Undu, Muhammad Chaidir. dkk. 2016. *Pengaruh Tipe Kincir terhadap Produksi Tambak Udang Vename (Litopenaeus vannamei) Superintensif*
- Zaenab, Siti, dkk, 2003. *Teknologi Pemanfaatan Limbah Pengolahan Udang dengan Metode Deasetilasi*