

DAFTAR PUSTAKA

- Al Kholif, Muhammad. 2018. **Penurunan Beban Pencemar Pada Limbah Domestik Dengan Menggunakan Moving Bed Biofilter Reaktor (MBBR).** Dalam Jurnal Teknik Lingkungan, Volume 4 No 1, 1-8. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas PGRI Adi Buana (UNIPA): Surabaya.
- Agus, Fahmi Susilo, dkk. 2017. **Pengaruh Variasi Waktu Tinggal Terhadap Kadar BOD dan COD Limbah Tapioka dengan Metode *Rotating Biological Contactor*.** Dalam Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan, 21-26. Fakultas Teknologi Pertanian: Universitas Brawijaya: Jawa Timur
- Debora, Novitri Hesti. 2019. **Pengolahan Limbah Cair Rumah Tangga Dengan Sistem Penyaringan.** Kupang: Polteknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Handayani, Nurma Dwi. 2019. **Tingkat Efektivitas Waktu Proses *Rotating Biological Contactor* (RBC) dalam Menurunkan Kadar BOD Limbah Cair Laundry.** Jawa Timur : STIKES Bhakti Husada Mulia Kota Madiun
- Hariono, Danang Wirosodarmo, dkk. 2012. **Efektivitas Penurunan Konsentrasi Limbah Cair Industri Tapioka Dengan Metode *Rotating Biological Contactor* (RBC).** Dalam Jurnal Sumber daya Alam Dan Lingkungan, 11-16. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya: Jawa Timur
- Hendrasarie, Novirina. 2018. **Optimasi Bentuk Permukaan Disk Untuk Meningkatkan Transfer Oksigen Fisik Di *Rotating Biological Contactor*.** Dalam Jurnal Envirotek, Volume 9 No 1. Fakultas Teknik Lingkungan, Universitas Pembangunan Nasional Veteran: Jawa Timur
- Kencanawati, Cok Istri.Putri.Kusuma. 2016. **Sistem Pengelolaan Air Limbah** Denpasar: Universitas Udayana
- Laili, Fauzia Rohmatul Susanawati. 2014. **Efisiensi *Rotating Biological Contactor* Disc Datar Dan Baling-Baling Dengan Variasi Kecepatan Putaran pada Pengolahan Limbah Cair Tahu.** Dalam Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan, Volume 1 No 2. 71-77. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya: Jawa Timur
- Priyoutomo, Jalu. 2018. **Penurunan Kadar BOD Pada Limbah Cair Tahu Menggunakan RBC di Kelurahan Banjarejo Kota Madiun.** Jawa Timur: STIKES Bhakti Husada Mulia Kota Madiun
- PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN No 68 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik
- Rahma, Sarah Dwi. 2017. **Tingkat Penurunan Kadar BOD Menggunakan *Rotating Biological Contactor* Dengan Metode Waktu Paruh Pada Limbah**

Cair Industri Tempe. Jawa Timur : STIKES Bhakti Husada Mulia Kota Madiun

Safitri, Silvana. 2009. **Perencanaan Sistem Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu PT. As Tanah Baru Depok Tahun 2009.** Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia: Depok.

Sayekti, Rini Wahyu, dkk. 2011. **Studi Efektifitas Penurunan Kadar BOD, COD dan NH3 Pada Limbah Cair Rumah Sakit Dengan *Rotating Biological Contactor*.** Dalam Jurnal Pengairan, Volume 2 No 61. Fakultas Teknik Pengairan Fakultas Teknik: Universitas Brawijaya: Jawa Timur

Trianingsih, Ayu. 2013. **Perbedaan Efektivitas Filter Zeolit Dan Karbon Aktif Dalam Penurunan Kadar TSS (*Total Suspended Solid*) Limbah Cair Industri Tahu.** Surakarta: Univesitas Muhammadiyah

UNDANG-UNDANG RI No 32 TAHUN 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Weliyadi, Rizal. 2014. **Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Domestik Sistem *Rotating Biological Contactor* (RBC) Kelurahan Sebengkok Kota Tarakan.** Dalam Jurnal Harpodon Borneo Volume 7No 2.159-169. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Universitas Borneo Tarakan: Kalimantan Utara

Wirosoedarmo, R., Tunggul, A., Haji, S., & Hidayati, E. A. 2016. **Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Kontak Pada Pengolahan Limbah Domestik Menggunakan Karbon Aktif Tongkol Jagung Untuk Menurunkan BOD dan COD.** Dalam Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan, Volume 3 No 2,30–37. Fakultas Teknik Lingkungan: Universitas Brawijaya