

DAFTAR PUSTAKA

- Allawayah, Ayu Fitri. 2020. *Perbedaan Variasi Jarak Sistem Tray Aerator Terhadap Penurunan Kadar Chemical Oxygen Demand (COD) Limbah Cair Dapur*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Arief, Latar Muhammad. 2016. *Pengolahan Limbah Industri Dasar-Dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja*. x + 234 hlm; 16 x 23 cm; ISBN: 978-979-29-5545-3. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Cetakan pertama. viii, 181 hlm; 16 x 23 cm. ISBN 978-602-9018-38-7. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Fitriyanti, Retno. 2016. Penerapan Produksi Bersih Pada Industri Pulp dan Kertas. *Jurnal Redoks*. Volume I, Nomor 2, Juli – Desember 2016.
- Mallongi, Anwar. 2017. *Dampak Limbah Cair Dari Aktivitas Institusi dan Industri*. Cetakan pertama. xii, 270 hlm; 16 x 23 cm. ISBN 978-602-5411-10-6. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Mubarokah, Isti. 2010. *Gabungan Metode Aerasi Dan Adsorpsi Dalam Menurunkan Fenol dan COD Pada Limbah Cair UKM Batik Purnama Di Desa Kliwonan Kecamatan Masaran Kabupaten Sragen*. Universitas Negeri Semarang.
- Nurroisah, Estydyah. dkk. 2014. Keefektifan Aerasi Sistem Tray Dan Filtrasi Sebagai Penurun *Chemical Oxygen Demand* Dan Padatan Tersuspensi Pada Limbah Cair Batik. *Unnes Journal of Public Health*. Universitas Negeri Semarang
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Limbah Cair Industri.
- Said, Nusa Idaman. 2017. *Teknologi Pengolahan Air limbah Teknologi dan Aplikasi*. Penerbit Erlangga. PT Gelora Aksara Pratama.

- Sitorus, Efbertias. dkk. 2021. Proses Pengolahan Limbah. Cetakan ke 1. xiv; 146 hlm; 16 x 23 cm; ISBN: 978-623-6840-96-2. Yayasan Kita Menulis
- Sundra, Ketut. 2011. Kualitas Air Limbah Pabrik Kertas PT. Bali Kertas Mitra Jembrana. Jurnal Ecotrophic. Volume 6 Nomor 1 Tahun 2011. ISSN: 1907-5626.
- Tanjung, Ayulia Lady Agustin. 2020. *Variasi Lama Waktu Aerasi dengan Metode Tray Aerator Untuk Menurunkan Kadar COD Pada Limbah Cair di PT Papyrus Sakti Paper Mill*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Yuniarti, Dewi Putri, Ria Komala dan Suhadi Aziz. 2019. Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Di PTPN VII Secara Aerobik. Volume 4, Nomor 2, Juli – Desember 2019. Universitas Taman siswa Palembang.
- Winardi DN, Ina S. 2006. Studi Penerapan Produksi Bersih (Studi Kasus Pada Perusahaan Pulp dan Paper Serang). Jurnal Presipitasi. Volume 1 Nomor 1.