

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, S. (2012). *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Charleston Water System. 2018. *Grease Interceptor Standards*.
- Fidia, D. (2017). “Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) dan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantiifolia*) terhadap Penurunan Kadar Minyak dan Lemak dalam Pengolahan Limbah Cair Dapur”. *Skripsi*. Yogyakarta : Institut Teknologi Yogyakarta.
- Food Service Establishment Environmental Code of Practice*. 2016. Toronto.
- Notoadmodjo. 2010. “Promosi Kesehatan : Teori dan Aplikasi”. Jakarta : Rineka Cipta.
- Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta No. 7 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Air Limbah. 2016. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Purwanti, Yani Indah. 2018. “Pengaruh Komposisi Campuran Perasan Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Blimbi*) dan Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*) terhadap Kadar Minyak dan Lemak pada Limbah Cair Dapur”. *Skripsi*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Saputra, Andi Tri., M. Arief Wicaksono., & Irsan. 2017. “Pemanfaatan Minyak Goreng Bekas untuk Pembuatan Biodiesel Menggunakan Katalis Zeolit Alat Teraktivasi”. *Jurnal Chemurgy*. 1(2), 4.
- Sarjito, Subroto., & Arif Kurniawan. 2016. “Studi Distribusi Tekanan Aliran Melalui Pengecilan Saluran secara Mendadak dengan Belokan pada Penampang Segi Empat”. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. 17(1), 8-22.
- Widyaningsih, Vini. 2011. “Pengolahan Limbah Cair Kantin Yongma Fisip UI”. *Skripsi*. Depok : Universitas Indonesia.
- Zaharah, T.A., Nurlina., & R. R. E. Moelyani. 2017. “Reduksi Minyak, Lemak, dan Bahan Organik Limbah Rumah Makan Menggunakan *Grease Trap* Termodifikasi Karbon Aktif”. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*. 1(3), 25-32.