

DAFTAR PUSTAKA

- Aa, Al-gheethi et al. 2017. Treatment of Laundry Wastewater Seeds For. *MATEC Web of Conferences*, **103** (06001): 1–8.
- Agus, R. (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Andre, Irawan Wisnu Wardhana, and Endro Sutrisno. 2015. Penggunaan Tepung Biji Asam Jawa (*Tamarindus Indica*) Sebagai Biokoagulan Untuk Menurunkan Kadar Fosfat Dan Cod Pada Air Limbah Usaha Laundry. *Jurnal Teknik Lingkungan*, **4** (Vol 4): 1–5.
- Asmadi, Suharno. 2012. *Dasar - Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Bahria. 2016. Industri Laundry. 7-24.
- Bruno, Latour. 2019. Biji Asam Jawa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, **53** (9): 1689–99.
- . 2019. Laundry. *Journal of Chemical Information and Modeling*, **53** (9): 1689–99.
- Galuh Candra Dewi, Tri Joko, Yusniar Hanani. 2016. Kemampuan Tawas Dan Serbuk Biji Asam Jawa (*Tamarindus Indica*) Untuk Menurunkan Kadar COD (Chemical Oxygen Demand) Pada Limbah Cair Laundry. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, **3** (3): 745–743.
- H. Syamsuni HR. 2019. *Statistik & Metodologi Penelitian*. Jawa Timur: Cv. Karya Bakti Makmur (KBM).

Ii, B A B, and Kajian Pustaka. 2015. Biji Kelor. : 9–37.

Lafiyah, Ida et al. 2014. Pemanfaatan Biji Asam Jawa Sebagai Koagulan Untuk Menurunkan Kadar Bod Dan Tss Limbah Cair Rumah Makan. *Universitas Tanjungpura Pontianak*, (5): 1–10.

Ningsih, Erlinda et al. 2018. Pengaruh Waktu Pengendapan Dan Dosis Biokoagulan Dari Biji Kelor Dan Biji Kecipir Terhadap Limbah Laundry. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia*, (April): 1–7.

Oliver, J. 2013. Limbah Laundry. *Journal of Chemical Information and Modeling*, **53** (9): 1689–99.

Pambudi, Joko. 2018. Tiga Laundry Ditindak Karena Buang Limbah Ke Sungai Citarum. *Retrieved from* <https://www.pikiran-rakyat.com/bandung-raya/pr-01292720/tiga-laundry-ditindak-karena-buang-limbah-ke-sungai-citarum-418404>.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah Cair. 2014.

Purnama, Sang Gede. Cemaran Air Limbah Industri Laundry. 1-12.

Rustiah, Waode, and Yuli Andriani. 2018. Menurunkan Kadar COD Dan BOD Pada Air Limbah Jasa Laundry Analysis of Kelor Seed Powder (*Moringa Oleifera* , Lamk) in Reducing COD and BOD Levels on Wastewater Services Laundry Penentuan COD Dengan Metode Refluks Tertutup. *Jurnal Chem Res*, **5** (2): 96–100.

Sabillah, Dzikri. 2015. Jalan Panjang Menangani Limbah Laundry Di Jogjakarta.

Retrieved from <http://dzikrisabillah.web.ugm.ac.id/jalan-panjang-menangani-limbah-laundry-di-jogjakarta/>.

Setyawati, Harimbi et al. 2012. Serbuk Biji Kelor Sebagai Koagulan Pada Proses Koagulasi Flokulasi Limbah Cair Pabrik Tahu. *Institut Teknologi Nasional Malang*, : 1–6.

Sunarsih, Lilis Endang. 2018. *Penanggulangan Limbah*. Yogyakarta: Deepublish.

Uswatun Hasanah. 2008. Efektifitas Biji Kelor (*Moringa Oleifera*, LAMK) Sebagai Koagulan Fosfat Dalam Limbah Cair Rumah Sakit (Studi Kasus Di RSUD Saiful Anwar Malang).

Uus Rusmawan. 2019. *Teknik Penulisan Tugas Akhir Dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Yuliasri, Indra Rani. 2010. “Penggunaan Serbuk Biji Kelor (*Moringa Oleifera*) Sebagai Koagulan Dan Flokulan Dalam Perbaikan Kualitas Air Limbah Dan Air Tanah.”