

DAFTAR PUSTAKA

- Andra, 2023. *Proses pada Plant Refinery di PT. Daesang Ingredients Indonesia* [Interview] (9 March 2023).
- Angga, 2023. *Analisa Produk MSG PT. Daesang Ingredients Indonesia* [Interview] (27 March 2023).
- Anonim, 2021. *Daesang Ingredients Indonesia*. [Online] Available at: <https://daesang.id/in/corporate-identity/en> [Accessed 20 Maret 2023].
- Dharma, A., 2023. *Kegiatan Usaha dan Pemasaran Produk di PT. Daesang Ingredients Indonesia* [Interview] (1 March 2023).
- Dharma, A., 2023. *Struktur Organisasi PT. Daesang Ingredients Indonesia* [Interview] (1 March 2023).
- Fikri, M., 2021. Penggunaan Teknologi Clarifier Tank pada Pengolahan Air Limbah Industri Kelapa Sawit. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-9 Tahun 2021*, 1(1), pp. 803-810.
- Friyatno, S. & Agustian, A., 2014. *Analisis Perkembangan Produksi, Konsumsi dan Impor Gula di*. Lampung, Politeknik Negeri Lampung.
- Gubernur Jawa Timur, 2014. *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 52 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya*. Indonesia.
- H., 2023. *Bahan Baku dan Proses pada Plant Fermentasi di PT. Daesang Ingredients Indonesia* [Interview] (2 March 2023).
- Hanif, 2023. *Proses pada Plant Recovery di PT. Daesang Ingredients Indonesia* [Interview] (6 March 2023).
- Ningtias, B. C., Moersidik, S. S., Priadi, C. R. & Said, N. I., 2015. Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Anoksik-Aerobik Moving Bed Bio Film Reactor (Studi Kasus: penyisihan Amonia dan Karbon Dalam Air Limbah Domestik). *JAI*, 8(2), pp. 177-188.
- Prescott, S. C. & Dunn, C. G., 1959. *The citric acid fermentation in industrial microbiology*. New York: Mcraw Hill book company.
- Tim K3 PT. Daesang Ingredients Indonesia, 2023. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT. Daesang Ingredients Indonesia* [Interview] (15 March 2023).
-
-