

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2016. "Pendekatan Model Causal Loop Digram (CLD)." *Cognoscenti Consulting Group*. <http://ccg.co.id/blog/2016/09/30/pendekatan-model-causal-loop-digram-cld/> (August 19, 2022).
- Dewi, Lily Puspa, and Erma Suryani. 2005. "Perpustakaan Dengan Sistem Dinamik." : 16–20.
- Dosen Pendidikan 2. 2022. "Pengertian Sedimentasi." *DOSEN PENDIDIKAN*. <https://www.dosenpendidikan.co.id/sedimentasi-adalah/> (August 19, 2022).
- Faqihah M Itsnaini. "Pengertian Limbah, Karakteristik, Dan Jenis-Jenisnya." *detikedu*. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5538767/pengertian-limbah-karakteristik-dan-jenis-jenisnya> (August 19, 2022).
- Hestanto Personal Website. "Industri Hijau." *Hestanto Personal Website*. <https://www.hestanto.web.id/industri-hijau/pembangunan-industri-hijau/> (August 19, 2022).
- Khulafa Pinta Winastya. 2022. "Pengertian Sumber Daya Alam, Ketahui Contohnya." *Merdeka.com*. <https://www.merdeka.com/trending/pengertian-sumber-daya-alam-ketahui-contohnya-klm.html> (August 19, 2022).
- Nandy. "Pengertian Dan Contoh Limbah Industri." *Gramedia blog*. <https://www.gramedia.com/literasi/limbah-industri/> (August 19, 2022).
- Nurbaiti, Titi et al. 2021. "Sustainability UMKM Di Era Teknologi Green Industry." *Adibrata Jurnal* 2(1): 126–34.
- Purwanto, Teguh Apriyono. 2021. "Analisis Sistem Antrian Menggunakan Software Simulasi Arena Pada PT Indomobil Trada Nasional (Nissan Depok)." *Jurnal IKRA-ITH INFORMATIKA* 5(2): 1–12. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/998>.
- RUN System. 2022. "Cara Menghitung Harga Pokok Produksi, Pahami Dulu Dasarnya." *RUN SYSTEM*. <https://runsystem.id/id/blog/harga-pokok-produksi/> (August 19, 2022).
- Sabil, Muhammad Daffa. 2022. "Industri Manufaktur: Pengertian, Jenis, Dan Perkembangannya." *BUSSINESSTECH* *HASHMICRO*. <https://www.hashmicro.com/id/blog/industri-manufaktur/>
<https://www.hashmicro.com/id/blog/industri-manufaktur/>

(August 19, 2022).

Shofa, Mohamad Jihan, and Wahyu Oktri Widyarto. 2018. "Model Sumber Daya Air Untuk Kawasan Industri Dan Perumahan Dengan Pendekatan Sistem Dinamis." *Jurnal REKAVASI* 6(2): 117–23.

Sulistiyanti, Dyah, Antoniker Antoniker, and Nasrokhah Nasrokhah. 2018. "Penerapan Metode Filtrasi Dan Adsorpsi Pada Pengolahan Limbah Laboratorium." *EduChemia (Jurnal Kimia dan Pendidikan)* 3(2): 147.

Susanti, Henny Dwi et al. 2017. "No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title." *Jurnal Keperawatan. Universitas Muhammadiyah Malang* 4(1): 724–32.
<https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://sersec.org/journals/index.php/IJAST/article>.

Waterpedia Value Of Water. "Proses FLOTASI (Pengapungan)." *Waterpedia Value Of Water*. <https://waterpedia.co.id/5043-2proses-flotasi-pengapungan/> (August 19, 2022).