

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Krisyananti, N., Rafli Rumbia, M., Susanti, S., Al Farih Rahim, M., Aslinda, A., Alfayed Suherman, M., & Rifdah Amalia, P. (2022). Tanggung jawab perusahaan farmasi dan BPOM terhadap produk obat sirup anak. *Jurnal Litigasi Amsir*, 39–44. <https://m.fimela.com/amp/5111196/tanggung->
- Ayusa, S. N., Amin, B., & Afandi, D. (2021). Penilaian pengolahan limbah cair industri farmasi PT. Nusantara Beta Farma Padang dan pengaruhnya terhadap lingkungan. *Jurnal Zona*, 1(2), 58–63. <https://doi.org/10.52364/jz.v2i2.25>
- Belladona, M., Nasir, N., & Agustomi, E. (2020). Perancangan Instalasi Pengolah Air Limbah (IPAL) Industri Batik Besurek di Kota Bengkulu. *Jurnal Teknologi*, 12(1), 6–13. [jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek](http://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek)
- Bill, C., & Arinal, V. (2022). Klasifikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Obat Terbaik terhadap Penyakit Lambung (Maag) Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(5), 494–507.
- Ekoputri, S. F., Rahmatunnissa, A., Nulfaidah, F., Ratnasari, Y., Djaeni, M., & Sari, D. A. (2023). Pengolahan Air Limbah dengan Metode Koagulasi Flokulasi pada Industri Kimia. *Jurnal Serambi Engineering*, 9(1), 7781–7787. <https://doi.org/10.32672/jse>. *Jurnal Serambi Engineering*, 9(1), 7781–7787.
- Gosyanti, E., & Lakoan, R. M. (2023). Gambaran Pengelolaan Obat Rusak dan Kadaluarsa di Instalasi Farmasi Rumah Sakit X Bekasi. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 1(2), 60–71. <https://doi.org/10.59841/an-najat.v1i2.34>
- Harmawan, T. (2022). Analisis Kandungan Minyak dan Lemak pada Limbah Outlet

Pabrik Kelapa Sawit di Aceh Tamiang. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 4(1), 15–19. <https://doi.org/10.33059/jq.v4i1.4318>

*Lampiran-5-PERGUB-JATIM-No.72-Tahun-2013-tentang-Baku-Mutu-Industri-Lain.pdf*. (n.d.).

Marisca Evalina Gondokesumo, & Nabbilah Amir. (2021). Peran Pengawasan Pemerintah Dan Badan Pengawas Obat Dan Makanan (BPOM) Dalam Peredaran Obat Palsu di Negara Indonesia (Ditinjau dari Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 dan Peraturan Kepala Badan Pengurus Obat dan Makanan). *Perspektif Hukum*, 91–107. <https://doi.org/10.30649/ph.v21i2.16>

Mulyatun, M., Masrullita, M., Ginting, Z., Azhari, A., & Kurniawan, E. (2022). KARAKTERISTIK TAWAS DARI KALENG MINUMAN BEKAS DENGAN KATALIS KOH DAN NaOH UNTUK PENJERNIH AIR. *Chemical Engineering Journal Storage (CEJS)*, 2(3), 116. <https://doi.org/10.29103/cejs.v2i3.6165>

Septianto, F., Masrida, R., & Nuraliyah, A. (2024). Analisis pembuatan dan penggunaan koagulan poly aluminium chloride (PAC) pada proses penjernihan air. *Dynamics in Engineering Systems: Innovations and Applications*, 1(1), 58–71. <https://doi.org/10.61511/dynames.v1i1.737>

Ummah, M. S. (2019). 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. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbe.co.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SYSTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbe.co.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SYSTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)

Yuliasni, R., Pratiwi, N. I., Handayani, N. I., & ... (2021). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Industri Farmasi. *Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurship VII Tahun 2021*, 220–225.

<http://conference.upgris.ac.id/index.php/snse/article/view/2108>  
<http://conference.upgris.ac.id/index.php/snse/article/download/2108/1153>