

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Al-Ghouti, MA dan Da'ana, DA (2020) Pedoman penggunaan dan interpretasi model isoterm adsorpsi: Tinjauan, Jurnal Bahan Berbahaya, 393, 1– 22.
- Ayawei, N., Ebelegi, AN, Wankasi, D. (2017) Pemodelan dan interpretasi isoterm adsorpsi,Hindawi: Jurnal Kimia, 2017, 1–11.
- [BSN] Standar Nasional Indonesia 06- 6989.10.2004. Air dan air limbah: Bagian 10: Cara uji minyak dan lemak secara gravimetri. Jakarta (ID): Badan Standardisasi Nasional.
- Li, C., Tang, H., Duan, Y., Zhu, C., Zheng, Y., Huang, T. (2018) Adsorben berbasis kalsium sintetik untuk adsorpsi gas merkuri (II) dari gas buang dan mempelajari mekanisme adsorpsi merkurinya, Bahan bakar, 234, 384– 391.
- [MENLHK] Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 68. 2016. Baku Mutu Air Limbah Domestik. Jakarta (ID): Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan