



---

## DAFTAR PUSTAKA

- Dhamayanthie, I., & Mulyani, Y. (2023). The Effect Of Temperature And Water Conductivity In Hot Basin Toward Effectiveness Of Cooling Tower On Utility Unit PT. X. *Journal of Green Science and Technology*, 7(1). <https://doi.org/10.33603/jgst.v7i1.11>
- Larangahen, A., Bagau, B., Imbar, M. R., & Liwe, H. (2016). Pengaruh Penambahan Molases Terhadap Kualitas Fisik Dan Kimia Silase Kulit Pisang Sepatu (*Mussa paradisiaca formatypica*). *Zootec*, 37(1), 156. <https://doi.org/10.35792/zot.37.1.2017.14419>
- Pereira, C. C., Ma'sum, Z., & Poerwanto, H. (2017). *Pengaruh Suhu Air Akan Penambahan Cooling Tower Dan Tanpa Penambahan Cooling Tower Pada Proses Destilasi Uap Daun Sereh Dapur Terhadap Kemurnian Minyak Hasil Destilasi*.
- Rahman, R., & Mursadin, A. (2022). Analisis Kinerja Cooling Tower Menggunakan Metode Range Dan Approach Di PLTU Asam-Asam. *Jtam Rotary*, 4(2), 129. [https://doi.org/10.20527/jtam\\_rotary.v4i2.6411](https://doi.org/10.20527/jtam_rotary.v4i2.6411)
- Safitri, A. D., Dewi, R., Nurlaila, R., Zulfazri, Z., Muhammad, M., Faisal, F., & Kamar, I. (2022). Glukosa Cair Dari Proses Hidrolisis Ubi Jalar Kuning (*Ipomoea Batatas L*) Menggunakan Katalis Asam Klorida. *Chemical Engineering Journal Storage (CEJS)*, 2(4), 81. <https://doi.org/10.29103/cejs.v2i4.7729>
- Tua, S. M., Siahaan, T., Fathudin, A., & Gunawan, H. (2017). *Evaluasi Sistem Air Pendingin Di Instalasi Radio Metalurgi*.