

**DAFTAR PUSTAKA**

- Hakim, Muhammad . 2018. Pra Desain Pabrik Asam Sulfat Dari Belerang Dengan Proses Double Absorber., Jawa Timur : Teknik Kimia, 2018, Vol. 7: 1-2
- Kern, Donald. Q. 1965. *Process Heat Transfer*. New York : Mc Graw-Hill. Book Company.
- Lebo, Yohanes M. V. dkk. 2015. Analisa Unjuk Kerja Boiler Tipe *Shell and tube* untuk Sistem Pembangkit Turbin Generator Tenaga Uap. Lontar. *Jurnal Teknik Mesin Undana*. Vol. 02. No. 02.
- Malau, Juhari dan Tekad Sitepu. 2012. Analisa Pressure Drop pada Sistem Perpipaan Fuel Oil Boiler pada PT. PLN Pembangkit Sumatera Bagian Utara Sicanang-Belawan dengan Menggunakan Pipe Flow Expert. *Jurnal Dinamis* Vol. 3. No. 3.
- McCabe, Smith, and Harrott. 2005. *Unit Operations of Chamilal Engineering, seventh edition*. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York.
- Putri. Herdyana Yanunda. 2017. *Evaluasi Kinerja Turbine Condenser E-2302 Sebelum dan Sesudah Dilaksanakan Turn Around 2017*. Vol. 6. No. 1.
- Perry, Robert H, 1984. “Perry’s Chemical Engineering Handbook”, 6th Edition, McGraw Hill Company, New York, USA.
- Shreve, G.T.,1973, “Shreve’s Chemical Process Industries”, 5th edition, Mc. Graw Hill Book Company, Singapore.
- Winasis, Yoga Satria. 2017. *Evaluasi Kinerja Boiler B-102 A/B Pada Naphta Hydrotreating Process Unit PT. PERTAMINA (PERSERO) RU VI BALONGAN*. Surabaya : UPN ”Veteran” Jawa Timur.
- Zulqornain, Fahrizki. 2015. *Prinsip Boiler*. (<http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-heat-boiler/3/>). Diakses pada tanggal 23 Agustus 2021 pukul 12.00 WIB.