



---

## DAFTAR PUSTAKA

- Yani A, dan Ristyohadi. 2017. “*Analisis Kehilangan Steam Dan Penurunan Temperatur Pada Jaringan Distribusi Steam Dari Pt. Kdm Ke Pt. Kni*”. Jurnal Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Metro.
- Fusito. 2010. “*Analisa Penurunan Efisiensi Package Boiler Tipe Pipa Air Pada Pabrik Pusri Iv Pt Pupuk Sriwidjaja Palembang*”. Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Mayangsari, Dewi N. 2012. “*Perancangan Proposed Maintenance Task Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II (Studi Kasus: Sub System Waste Water Treatment (WWT) di Pabrik Urea Kaltim-3, PT. Pupuk Kalimantan Timur)*”. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Peters, M.S and Timmerhause, K.D, 1991, *Plant Design and Economics for Chemical Engineering*, 4<sup>th</sup> ed, Mc. Graw Hill Book Co, Inc, New York
- PT Pupuk Sriwidjaya, 1976. *Final Job Specification Amonia Pusri III*. Pulman and Kellog, vol. I.
- PUSRI,”*Pupuk Sriwijaya Palembang*”, diakses dari <http://www.pusri.co.id/ina/home/> , pada Tanggal 20 Febuari 2020.
- Reklaitis, G.V. 1983. *Introduction to Material and Energi Balance*. Mc Graw Hill Book Company : New York.
- Severn, et all, 1954, *Steam, Air and Gas Power*, John Wiley and Sons, Inc, New York
- Yaws, Carl L., 1999, “*Chemical Properties Handbook*”, McGraw-Hill Companies, Inc. New York.



**TUGAS AKHIR  
PT. PUPUK SRIWIJAYA PALEMBANG**



---

Program Studi D3 Teknik Kimia, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta