

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, N., & Hidayah, N. Y. (2017). Analisis pemeliharaan mesin blowmould dengan metode RCM di PT. CCAI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(2), 167-176.
- Ardhikayana, I. B. G., Winaya, I. N. S., & Priambadi, I. G. N. (2015). Analisa Perawatan pada Komponen Kritis Mesin Pembersih Botol 5 Gallon PT. X dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Mettek*, 1(2), 20-27.
- Buchori, L. (2009). Perpindahan Panas: Buku Ajar Perpindahan Panas Bagian I. Semarang: Jurusan Teknik Kimia–Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Fadli, R., & Jufrizel, J. (2020). Analisa Sistem Instrumentasi dan Keandalan Boiler dengan Metode Fault Tree ANALYSIS (FTA) dan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). *El Sains: Jurnal Elektro*, 2(2).
- Gaspersz, Vincent, 2002. "Lean Six Sigma for Manufacturing and Service industry". Jakarta
- Hasanah, U. (2020). Evaluasi Perbandingan Efisiensi Furnace-02 Dan Furnace-03 pada Unit Kilang Di Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak Dan Gas Bumi (Ppsdm Migas) Cebu Laporan Praktik Kerja Lapang.
- Kurniawan, N. (2020). Evaluasi Efisiensi Furnace–02 Pada Unit Kilang Di Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak Dan Gas Bumi Cebu Jawa Tengah Laporan Praktik Kerja Lapang.
- Mc Dermott, E. Robin, Raymond J Mikulak and Michael R Beauregard. 2008. "The Basics of FMEA 2nd Edition". CRC Press.
- Muhamad, R. M., Kirom, M. R., & Sugianto, S. (2017). Simulasi Model Aliran Gas Dalam Tungku Pembakaran Hasil Dari Pembakaran Sampah. *eProceedings of Engineering*, 4(1).

Praharsi, Y., Sriwana, I. K., & Sari, D. M. (2015). Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance pada PT. Artha Prima Sukses Makmur. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 59-65.

Trambouze, Pierre. 2000. *Petroleum Refining 4, Materials And Equipment*, IFP: Press: New York

Walujodjati, A. (2006). Perpindahan panas konveksi paksa. *Jurnal Ilmiah MOMENTUM*,2(2).