

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N. &. (2013). *sistem perawatan terpadu*. yogyakarta: graha ilmu.
- Anwar, C. (2006). *manajemen dan teknologi budidaya karet*. medan: balai penelitian sungai putih.
- Betrianis, & Suhendra, R. (2005). PENGUKURAN NILAI OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS SEBAGAI DASAR USAHA PERBAIKAN PROSES MANUFATUR PADA LINI PRODUKSI (Studi Kasus pada Stamping Production Division Sebuah Industri Otomotif). *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 07, 91-100.
- Blanchard, S. B. (1997). An Enhanced approach for implementing total productive maintance in the manufacturing environment. *journal of quality in maintenance engineering*.
- Damanik, S. (2012). pengembangan karet (*havea brasiliensis*) berkelanjutan di indonesia. *11*, 91-102.
- Dianra Alvira, Y. H. (2015). USULAN PENINGKATAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) PADA MESIN TAPPING MANUAL DENGAN MEMINIMUMKAN SIX BIG LOSSES. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03, 240-251.
- IRSG. (2004). *Rubber Statistical Bulletin*. london: International Rubber Study Group.
- Kemenperin. (2007). *gambaran sekilas industri karet*. jakarta selatan: departemen perindustrian.
- Nakajima, S. (1988). *Introduction to total productive maintenance*. Cambridge.
- Resa Miftahul Jannah, S. ., (2017). Analisis Efektivitas Pada Mesin Centrifugal Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). 70-75.
- Saiful, Amrin, R., & Olyvia, N. (2014). PENGUKURAN KINERJA MESIN DEFEKATOR I DENGAN MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (Studi Kasus pada PT.Perkebunan XY). *JEMIS*, 02, 5-11.
- Statistik, B. P. (2019). *statistik karet indonesia tahun 2019*. jakarta: badan pusat statistik.