

## DAFTAR PUSTAKA

1. **Susetyarsi, Th.** (2012). KEMASAN PRODUK DITINJAU DARI BAHAN KEMASAN, DAN PELABELAN PADA KEMASAN PENGARUHNYA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA PRODUK MINUMAN MIZONE DI KOTA SEMARANG. Jurnal STIE Semarang.
2. **Hasiholan Simanjuntak.** (2016). 8 LANGKAH MUDAH MELAKUKAN CONTINUOUS IMPROVEMENT. Improvement. Retrived : 14 Januari 2021, from : <https://sentralsistem.com/news/detail/8-langkah-mudah-melakukan-continuous-improvement>.
3. **Nadia Cynthia Dewi.** (2013). ANALISIS PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) DENGAN PERHITUNGAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN SIX BIG LOSSES MESIN CAVITEC PT. ESSENTRA SURABAYA. Total Productive Maintenance (TPM), Universitas Diponegoro.
4. **Anugrahani Yuniar Ekawati dan Patihul Hurni.** (2018). ANALISIS *OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS* (OEE) PADA PROSES PENGEMASAN PRIMER DI INDUSTRI FARMASI. *Overall Equipment Effectiveness*, Universitas Padjajaran Bandung.
5. anonim, (2021). "PDCA", *wikipedia.org*
6. **Erikusnadi.** (2012). PROCESS DECISION PROGRAM CHART. Retrived : 12 Desember 2020, from : <https://erikusnadi.com/2012/04/15/process-decision-program-chart/>

7. **PT. Cimtech Indo Mandiri.** (2017). SYSTEM DOCUMENTATION MAGAZINE KAFT MACHINE.
8. **Romaco Pharmatechnik GmbH.** (2006). OPERATING INSTRUCTIONS CATCH COVER SEALING AND CUTTING MACHINE SIEBLER CM 1-500.
9. **Azwaruddin, Mohammad Rizal.** (2018). PERANCANGAN MESIN PEMBUAT PANCI MENGGUNAKAN HIDROLIK. *Stainless Stell.* Universitas Muhammadiyah Malang.
10. **S. Kompetensi, Staff Universitas Negeri Yogyakarta.** (2010). MATERI ELEKTRONIKA DAYA. *Inverter.* Universitas Negeri Yogyakarta.
11. **Badaruddin, M.Heris.** (2015). PENGONTROL KECEPATAN MOTOR DC BRUSHLESS PADA ROBOT PENDETEKSI LOGAM MENGGUNAKAN ATMEGA16. *Motor Listrik.* Politeknik Negeri Sriwijaya.
12. **Rafieko Tehuayo, Hartono Pranjoto, Albert Gunadhi.** (2014). LAMPU TANGGA OTOMATIS. *Sensor Photoelectric.* Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
13. Selenoid Valve. Retrieved : 18 November 2020,  
from : <https://kitomaindonesia.com/article/9/solenoid-valve-pneumatic-prinsip-kerja>