

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, M. Dan A. (2013). No Title. *Analisis Mesin Injection Molding Dalam Mengurangi Defect Losses Pada Pt Kencana Agung Sukses*, 8–40.
- Ardian, A. A. N., & Pd, M. (N.D.). *Perawatan Dan Perbaikan Mesin*.
- Arsyad, M., Razak, A. H., Mawardi, S., & Azis, F. A. (2006). *Analisis Overall Equipment Effectiveness ( Oee ) Mesin Produksi Pada Pt . Indofood Cbp Sukses Makmur Tbk Makassar*. 10–25.
- Gula, P., Ii, K., & Malang, K. I. I. (2016). *Overall Equipment Effectiveness ( Oee )*. 26(2), 189–198.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2013). *No Title*. 11–45.
- No Title. (2013). (2011), 3–22.
- Remanda, Nia R. (2016). *Analisis Nilai Efektivitas Mesin Injection Moulding Type Arb- 100 . 7 Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness ( Oee )*. 290–298.
- Rifky, M. I., & Riyanto, A. (N.D.). *Overall Equipment Effectiveness Dan Fault Tree Analysis Di Pt . Xyz*. 31–39.
- Studi, P., Mesin, T., Teknik, F., Yogyakarta, U. M., Lingkar, J., & Tamantirto, S. (2017). *Optimalisasi Parameter Proses Injeksi Pada Abs Recycle Material Untuk Memperoleh Shrinkage Longitudinal Dan*. 1(1), 1–10.
- Sugiyono. (2016). *Perencanaan Interval Perawatan Mesin Hd 102 Dengan Metode Reliability Centered Maintenance ( Rcm ) Ii*. 1(1), 96–103.
- Sunaryo. (2013). Kalkulasi Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Mengetahui Efektivitas Mesin Komatzu 80t (Studi Kasus Pada Pt. Yogyakarta Presisi Tehnikatama Industri) Sunaryo Dan Eko Ardi Nugroho. *Efektivitas, Mengetahui Komatzu, Mesin Injection Moulding*, 225–233.
- Zalfan, Adilla. (2019). *1 St Conference On Industrial Engineering And Halal Industries ( Ciehis ) Analisis Overall Equipment Effectiveness Dan Six Big Losses Dengan Identifikasi Risiko Dan Peluang Berbasis Iso 9001 : 2015 Pada Machining Center Pt . Surya Toto Indonesia 1 St Conf. Analisis Overall Dan Six Big Losses Dengan Identifikasi Risiko Peluang Berbasis Iso 9001:2015 Pada Machining Center Pt Surya Toto*, (1989), 275–282.
- [PT NB] PT Nittoh Batam. (2019). Data monitoring total ativity production seikeki. Tahun 2019. Batam: PT Nittoh Batam.
- Mahesh, N.S., Hedge, H.G., dan Doss, K. (2014) *Overall Equipment Effectiveness (OEE) Improvement TPM and 5S Techniques in a CNC machine*. SASTECH, Vol 8, No.2 pp. 25-32.
- Kazmer, D. 2017, *Injection Mold Desain Engineering*, USA: Hanser Gardner Publication.
- Yaqin, A., Andest, D. (2017). *Analisa Kinerja Mesin Injection Moulding dengan*