

DAFTAR PUSTAKA

- Alvira, D., dkk. 2015. “*Usulan Peningkatan overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesintapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big*”. Dalam jurnal Raka Integra.
- Amran, AF., Achwil, PM. dan Lukman, AH. 2017. Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Tanduk Kopi Mekanis. *Rekayasa Pangan dan Pert.* Vol. 5, No. 1.
- Anggraeni, D.A., dan Banamtuan A. 2016. “*Analisa Kadar Kolesterol Total pada Lansia yang Mengonsumsi Kopi di Posyandu Kelurahan Tlogopatut Kabupaten Gresik*”. Dalam jurnal sains. Vol.06. No.12.
- Hegde, Harsha G., N.S. Mahesh, K. Doss. (2009). “*Overall Equipment Effectiveness Improvement by TPM and 5S Techniques in a CNC Machine Shop*”. Dalam jurnal *technical of RUAS*. Vol 8.
- Hulupi, R. dan Martini, E. 2013. “*Budi Daya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi di Kebun Campur*”, (P. Enggar). 2. Bogor: Word Agroforestry Centre.
- Losses”. Dalam jurnal online Institut Teknologi Nasional. Vol.03. No.03.
- Gamulya D. dan Helmi I.S. 2017. “*Kajian Budaya Minum Kopi Indonesia*”. Dalam jurnal dimensi. Vol. 13, No.02.
- Samporo W (2019) *Analisis Efektivitas Mesin Straightening Pada Proses Bar Inspection Berdasarkan Nilai Overall Equipment Effectiveness(OEE) (Studi Kasus Di Pt. Jatim Taman Steel Plant 2)*. undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Sihaan, Y.S.T., dan Arvianto A. 2019. “*Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Pulp Machine Dan Six Big Losses Di Pt Toba Pulp Lestari, Tbk*”. Dalam Jurnal Industrial Engineering. Vol 7. Hal. 2.
- Wahyudi E dan Martini R, 2018 “*Perkembangan Perkebunan Kopi Di Indonesia*” Dalam jurnal MASEPI Vol.3, No.1.