

DAFTAR PUSTAKA

- Hanif Yulinda R, Setyo Rukmi H, and Susanty susy. 2015. “Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury Di Pt. X Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta) * Richma Yulinda Hanif, Hendang Setyo Rukmi, Susy Susanty.” *Institut Teknologi Nasional* 03(03): 137–47.
- Kusnanto, and Welly Sugianto. 2021. “Analisi Keandalan Pneumatic System Pada Pesawat Penumpang Di PT. ABC.” *Jurnal Comasie* 4(1): 38–47.
- Liem, Jennifer Larisa, and Maria Marina Herawati. 2021. “Pengaruh Umur Daun Teh Dan Waktu Oksidasi Enzimatis Terhadap Kandungan Total Flavonoid Pada Teh Hitam (Camellia Sinesis).” *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)* 10(1): 41.
- M.S Sehwarat dan J.S Narang. 2021. “Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan.” *Buletin Utama Teknik* 3814: 248–52.
- Mentari, Dini, Darwin Lie, Efendi, and Sherly. 2017. “Analisis Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan (Maintenance) Terhadap kualitas Produk Pada Cv Green Perkasa Pematangsiantar.” *Jurnal Maker* 3(1): 40–48.
- Munawir, Hafidh, Restiana Mifta Ulfa, and Much Djunaidi. 2020. “Analisa Risiko Kegagalan Terhadap Downtime Pada Line Crank Case Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis.” *Prosiding IENACO 2020*: 149–56.
- Riarso, Imam Rido. 2018. “Predictive Maintenance Pada Control Valve Sea Water Dengan Menggunakan Analisis Time Series Pada Proses Desalinasi PT PJB UP Gresik.” *Tesis*: 1–62.
- Suherman, Adek, and Babay Jutika Cahyana. 2019. “Pengendalian Kualitas Dengan Metode Failure Mode Effect And Analysis (FMEA) Dan Pendekatan Kaizen Untuk Mengurangi Jumlah Kecacatan Dan Penyebabnya.” : 1–9.
- Sriwijayanti, Nur, Elfi Anis Saati, and Sri Winarsih. 2021. “Karakterisasi Mutu Teh Hitam Metode CTC (*Crushing, Tearing Curling*) di PTPN XII Kebun Bantaran Bagian Sirah Kencong.” *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan* 7(2): 23–31. <http://www.profood.unram.ac.id/index.php/profood>.
- Utomo, Alif Imam, and Deri Teguh Santoso. 2022. “Implementasi Fmea (Failure Mode and Effect Analysis) Pada Mesin Bubut Konvensional Di Pt. Raja Ampat Indotim.” *Jurnal Teknik Mesin dan Pembelajaran* 5(1): 17.