

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, N., Noya, S., dan Hadi, Y., 2023, *Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma dan FMEA untuk Mengurangi Reject Material Preform pada Industri AMDK*, Jurnal Sains dan Aplikasi Keilmuan Teknik Industri (SAKTI) Universitas Ma Chung, Vol.03 No.01.
- Andriana, J., dan Noya, S., 2016, *Application of FTA and FMEA Methode to Improve Sugar Production Process Quality*, Jurnal Spektrum Industri, Vol.14 No.2.
- Ardyansyah, R., 2019, *Analisis Penyebab Cacat Produk Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) pada PT Sinar Sanata Electronic Industry*, Skripsi, S.T, Teknik Industri Universitas Medan Area, Medan, Indonesia.
- Bhirawa, W, T., 2021, *Proses Pengecoran Logam dengan Menggunakan Sand Casting*, Jurnal Teknik Industri Universitas Suryadarma, Jakarta, Indonesia.
- Chyntia, A, D, P., dan Ekawati, Y., 2022, *Analisis Perbaikan Kualitas Proses Produksi di PT XYZ dengan Menggunakan Metode Fuzzy FMEA*, Jurnal Sains dan Aplikasi Keilmuan Teknik Industri (SAKTI) Universitas Ma Chung, Vol. 2 No.01.
- Clarissa, J, S., 2023, *Penerapan Metode FMEA dalam Analisis Six Sigma untuk Mengurangi Risiko Kegagalan Produk pada Departemen Fiber di PT XYZ*, Jurnal Sains dan Aplikasi Keilmuan Teknik Industri (SAKTI) Universitas Ma Chung, Vol. 03 No.01
- Faisal, K, P., dkk., 2015, *Application of FMEA Method in a Manufacturing Organisation Focused on Quality*, International Journal of Engineering and Innovative Technology, Vol.4 No.7.
- Fajar, P, A., 2021, *Analisis Proses Pengecoran Logam Menggunakan Metode Six Sigma dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) untuk Mengurangi Defect pada PT Aneka Adhilogam Karya*, Skripsi, S.T, Teknik Industri Universitas Sultan Agung, Semarang, Indonesia.
- Herman, A, S., dan Purnomo., 2022, *Perancangan Strategi Pemasaran dan Peningkatan Kualitas Produk Pakan Burung pada IKM Sinar Mas Malang dengan Metode SWOT dan FMEA*, Jurnal Sains dan Aplikasi Keilmuan Teknik Industri (SAKTI) Universitas Ma Chung, Vol.2 No.01.
- Lubis, S., dan Siregar, I., 2020, *Proses Pengecoran Aluminium Sebagai Bahan Pembuatan Blok Silinder*, Jurnal Mesin (Mesin, Elektro, Sipil), Vol.1 No.1.

- Masdalihah., 2019, *Analisa Perbaikan Kualitas pada Proses Pengolahan Logam di CV. Sispra Jaya Logam Menggunakan Metode Six Sigma*, Skripsi, S.T, Teknik Industri Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia.
- Oktri, W., Anugrah, D, G., dan Kristiantoro, Y., 2015, *Penerapan Konsep Failure Mode and Effect Analysis dalam Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Metode Six Sigma*, Jurnal REKAVASI, Vol.3 No. 1.
- Puspitasari, N, B., dan Wicaksono, P, A., 2017. *Analisis Identifikasi Masalah dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Risk Priority Number (RPN) pada Sub Assembly Line PT Toyota Motor Manufacturing Indonesia*. Jurnal Teknik Industri Universitas Diponegoro, Vol. 12 No.2.
- Rohimudin, R., Dwiputra, G, A., dan Supriyadi, S., 2016. *Analisis Defect pada Hasil Pengelasan Plate Konstruksi Baja dengan Metode Six Sigma*. Jurnal Teknik Industri Universitas Serang Raya, Vol. 2 No.1.
- Sudiyanto, A., dan Shiddiq, N, A., 2021, *Proses Pengecoran Logam dan Analisa Cacat pada Produk B3x6*, Jurnal Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional, Yogyakarta, Indonesia.
- Suhaeri., 2017, *Analisa Pengendalian Kualitas Produk Jumbo Roll dengan Menggunakan FTA (Fault Tree Analysis) dan FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) di PT Indah Kiat Pulp & Paper, TBK*, Skripsi, S.T, Teknik Industri Universitas Mercu Buana, Jakarta, Indonesia.
- Sumpena., 2017, *Pengaruh Paduan Serbuk Fe12% pada Aluminium terhadap Porositas dan Struktur Mikro dengan Metode Gravity Casting*, Jurnal ENGINE, Vol.1 No.1.
- Sunarko., 2017, *Analisis Cacat Coran pada Gravity Casting Produk Tangki Atas Radiator Mobil*, Jurnal TEDC, Vol.11 No.3.
- Susanty, A., 2019, *Analisis Penyebab Produk Cacat pada Bagian Foundry dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*, Jurnal Teknik Industri Universitas Diponegoro, Vol.7 No.4.
- Wijaya, E., dan Ekawati, Y., 2021, *Penerapan Metode Six sigma dan Perancangan Alat Bantu untuk Menurunkan Tingkat Kecacatan pada Produksi Rokok SKT PT XYZ*, Jurnal TALENTA Publisher Universitas Sumatra Utara, Series 4.
- Yolanda, M., 2023, *Penerapan Metode FMEA dan FTA untuk Mencegah Kegagalan dan Mengendalikan Kualitas pada Departemen Interior di PT X*, Skripsi, S.T, Teknik Industri Universitas Ma Chung, Malang, Indonesia.