

## DAFTAR PUSTAKA

- Amuati, M. F., Rasyid, A., & Arafat, M. Y. (2024). PENGANDALIAN KUALITAS PRODUK MINYAK GORENG SPEK KLASIK KEMASAN STANDING POUCH (STP) SATU LITER DI PT. SALIM IVOMAS PRATAMA Tbk. (SIMP). *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 4(1), 29–38. <https://doi.org/10.37905/jirev.v4i1.26301>
- Aryani, F., Mulatsih, S., Asfaruddin, & Suyetno. (2024). Pengaruh Komposisi Media Tanah Sub Soil Dan Pupuk. *Jurnal Agroqua*, 22(1), 18–28. <https://doi.org/10.32663/ja.v2i1.4104>
- Asmoko, H. (2013). Teknik Ilustrasi Masalah - Diagram Fishbone. *Journal Academia.Edu*, 1–8. <http://www.bppk.depkeu.go.id/>
- Astyanti, A. H., Yunitasari, E. W., & Susanti, D. A. (2023). Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Fault Tree Analysis (FTA), Six Sigma Dan Fuzzy FMEA Pada PT Homeware Internasional Indonesia. *Jurnal Seminar Nasional Penelitian Mahasiswa Teknik (SINLIMATEK)*, 1(1), 180–194. <https://seminar.ustjogja.ac.id/index.php/SINLIMATEK/article/view/1990>
- Farhan Fauzi, M., & Sulistyarini, D. H. (2024). *Studi Analisis Pupuk Organik Kascing Dengan Pendekatan Metode Six Sigma Di Pt Pupuk Vermikompos Indonesia Analysis of Organic Fertilizer Kascing Using Six Sigma Method At Pt Vermicompost Indonesia*. 02(04), 388–399.
- Ferdiansyah, B., Rizqi, A. W., & Negoro, Y. P. (2023). Usulan Peningkatan Kualitas Produk Urea dengan Metode Six Sigma Pada PT. XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(4), 7256–7265. <https://doi.org/10.32672/jse.v8i4.6837>
- Fitria, L., Rarafifi, C. A., Islami, P. D., Lonardo, A., Salsabila, T. A. S., & Prayogo, E. (2024). Pendampingan Pengolahan Sampah Organik Menjadi Pupuk Kompos Dan Pupuk Kandang. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 8(1), 818. <https://doi.org/10.31764/jmm.v8i1.20062>
- Ihsan, A. S., Jufriyanto, M., & Rizqi, A. W. (2024). Pengendalian Kualitas Produk Pupuk Phonska dengan Metode Six Sigma dan Failure Mode Analysis. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 921–932. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i2.4085>
- Kamal, A. D., Azzahra, F., Fadilah, F. N., & Husna, N. A. (2025). *Edukasi pemanfaatan sampah plastik dengan pendekatan reuse , reduce , recycle di SDIT Al Buduur Cianjur*. 5, 296–303. <https://doi.org/10.37373/bemas.v5i2.1462>

- Kualitas, P., Pt, A., Mode, F., Analysis, E., Ska, P. T., & Number, R. P. (2022). *USULAN PERBAIKAN KESALAHAN PENETAPAN NILAI PABEAN PADA PT SKA MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE EFFECTS ANALYSIS ( FMEA )* Salsabila Amanda Universitas Logistik dan Bisnis Internasional Email : Salsabilawarman459@gmail.com , darfial@ulbi.ac.id dan febriani@u. 1173–1187.
- Lini, N., Efendi, B., Purwanto, H., & Yudianto, A. (2024). Pengaruh Kualitas Produk, Lokasi, Promosi, Kepuasan Pelanggan, Dan Kualitas Pelayanan, Terhadap Keputusan Pembelian. *Journal of Economics, Management, and Business*, 3(2), 23–30. <https://doi.org/10.32699/magna.v3i2.7884>
- Mohammad Faisal Nurfaizi, M. F. N., & Widya Setiafindari. (2024). Upaya Perbaikan Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma dan FMEA di PT Yogya Presisi Teknikatama Industri. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Inovasi*, 2(4), 1–16. <https://doi.org/10.59024/jisi.v2i4.803>
- Pratomo, M. H. P., & Prassetiyo, H. S. T. . M. T. (2023). Usulan Pengurangan Kecacatan Produk Kaos Polo Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis(Fmea) & 5w 1h Di Cv New Bandung Mulia Konveksi. *Prosiding Diseminasi FTI* , 1–9.
- Puspita, R., Polewangi, Y. D., Fazri, M., & Siregar, Z. H. (2024). Lean Six Sigma Approach to Increase process cycle efficiency in palm oil processing at PT.X. *Jurnal VORTEKS*, 05(01), 367–375. <https://doi.org/10.54123/vorteks.v5i1.357>
- Rifaldi, M., & Sudarwati, W. (2024). Penerapan Metode Six Sigma dan FMEA Sebagai Usaha untuk Mengurangi Cacat pada Produk Bracket. *Prosiding Semnastek, April 2024*, 1–9.
- Speedometer, Fuel unit* ,. (n.d.). *VIII*(1), 71–95.
- Syahrizal, H., & Jailani, M. S. (2023). Jenis-Jenis Penelitian Dalam Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Jurnal QOSIM Jurnal Pendidikan Sosial & Humaniora*, 1(1), 13–23. <https://doi.org/10.61104/jq.v1i1.49>
- Tuasamu, S., Sahupala, J., & Kaisupy, T. D. (2023). Penerapan Metode Six Sigma Dengan Konsep DMAIC Sebagai Alat Pengendalian Kualitas Produk. *Indo-Fintech Intellectuals: Journal of Economics and Business*, 3(1), 36–48. <https://doi.org/10.54373/ifjeb.v3i1.83>
- Zulkhulaifah, J. A., & Apriliani, F. (2024). Penerapan Six Sigma dan Metode Define,

*Measure, Analyze, Improve, Control (DMAIC) untuk Analisis Green Tyre Shortage di PT Merpati Putih. Factory Jurnal Industri, Manajemen Dan Rekayasa Sistem Industri, 2(3), 119–133. <https://doi.org/10.56211/factory.v2i3.495>*