

DAFTAR PUSTAKA

- Adilla, C., Triono, A., & Maulidin, D. (2022). Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma dengan Melalui Pendekatan DMAIC (Studi Kasus di UD . XYZ). *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan II (SENASTITAN II)*, x(x), 200–209.
- Asmadi, D., & Ilyas, I. (2021). Pengendalian Produksi Pascapanen pada IKM Nozy Juice dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Optimalisasi*, 7(2), 225–235. <https://doi.org/10.35308/jopt.v7i2.3486>
- Ayunda, V., Sari, P., Boesono, H., & Setiyanto, I. (2017). Analisis Pengaruh Media Perendaman Benang Pa Multifilamen D21 Terhadap Kekuatan Putus (Breaking Strength) Dan Kemuluran (Elongation) Dengan Metode SNI ISO 1805:2010. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 6(4), 168–174.
- Bahauddin, A., & Latif, M. R. (2022). Pengendalian kualitas base oil menggunakan metode six sigma. *Journal Industrial Servicess*, 7(2), 1–6.
- Farid, M., Yulius, H., & Maulana, B. (2022). Pengendalian Kualitas Pengolahan Kulit UPTD Kota Padang Panjang Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(1), 186–192.
- Farrukh, A., Mathrani, S., & Taskin, N. (2020). Investigating the Theoretical Constructs of a Green Green Six Sigma Approach towards Environmental Sustainability: A Systematic Literature Review and Future Directions. *Jurnal Sustainability*, 1(1), x.
- Febriana, S., Nim, I., Industri, J. T., Teknik, F., Sebelas, U., & Bab, I. (2007). PENERAPAN METODE SIX SIGMA DMAIC UNTUK PERBAIKAN KUALITAS FISIK BATANG ROKOK MERK SAMUDERA EMAS 16 PADA CIGARETTE MAKER MACHINE . (Studi Kasus PT . Asia Marko). Skripsi . Surakarta :
- Fitriani, L. K., & Putry, A. T. (2020). Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Untuk Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(5), 133–139.
- Gasperz, V. (2005). *Total Quality Management*. Gramedia Pustaka Utama.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ginting, M., & Chandra, E. (2017). ” Penerapan Metode Six Sigma untuk Menurunkan Jumlah Cacat pada Divisi Painting PT Roda Prima Lancar Tangerang ” JUMLAH CACAT PADA DIVISI PAINTING DI PT RODA PRIMA LANCAR –

TANGERANG, (January 2010).

- Harahap, B., Parinduri, L., Ama, A., & Fitria, L. (2018). *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA (Studi Kasus : PT. Growth Sumatra Industry). Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 13). Online.
- Hariyani, D., & Mishra, S. (2022). Drivers for the adoption of integrated sustainable green Green six sigma agile manufacturing system (ISGLSAMS) and research directions. *CGreener Engineering and Technology*, 7(1), 100449. <https://doi.org/10.1016/j.clet.2022.100449>
- Hussain, K., He, Z., Ahmad, N., & Muhammad, S. (2019). Green , Green , Six Sigma barriers at a glance : A case from the construction sector of Pakistan. *Building and Environment Journal*, 161(June). <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2019.106225>
- Izzah, N., & Rozi, M. F. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma-Dmaic dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Produk Rebana pada UKM Alfiya Rebana Gresik. *Jurnal Ilmiah :SOULMATH*, 7(1), 13–25.
- Letchumanan, L. T., Yusof, N. M., Gholami, H., Hasrul, N., & Bin, A. (2021). Green Green Six Sigma : A Review. *Journal of Advanced Research in Technology and Innovation Management Journal*, 1(1), 33–40.
- Manajemen, J., Baasithu, P. T., Services, B., Rosyidi, M. R., & Izzah, N. (2021). Pengendalian Kualitas Roti Dengan Pendekatan Six Sigma Di PT. Baasithu Boga Services. *MATRIK : Jurnal Manajemen & Teknik Industri – Produksi*, XXII(1), 23–36. <https://doi.org/10.350587/Matrik>
- Paulin, J., Ahmad, & Andres. (2022). Pengendalian Kualitas Proses Printing Kemasan Polycellonium Menggunakan Metode Six Sigma di PT. ACP. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 1(1), 60–72.
- Prihantoro, R. (2012). *Konsep Pengendalian Mutu*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rinjani, I., Wahyudin, W., & Nugraha, B. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat pada Lensa Tipe X Menggunakan Green Six Sigma dengan Konsep DMAIC. *Jurnal Pendidikan Dan Aplikasi Industri (UNISTEK)*, 8(1), 18–29.
- Sekar, D., & Surya, G. G. (2021). Perancangan Pakaian yang Memanfaatkan Sampah Jaring Ikan Dengan Konsep Indonesia Sebagai Negara Maritim. *Jurnal Inosains Volume*, 16(1), 65–70.
- Sirine, H., & Kurniawati, E. P. (2017). PENGENDALIAN KUALITAS MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo), 02(03), 254–290.
- Sony, M., & Naik, S. (2019). Green Green Six Sigma implementation framework : a case of reducing graphite and dust pollution. *International Journal of Sustainable Engineering*, 00(00), 1–10. <https://doi.org/10.1080/19397038.2019.1695015>

- Studi, P., Industri, T., Dirgantara, U., Suryadarma, M., Studi, P., Industri, T., & Persada, U. D. (2018). SIGMA DALAM UPAYA MENGURANGI KECACATAN PADA PROSES PRODUKSI KOPER DI PT SRG, 58–77.
- Tampubolon, & Purba. (2021). Green Six Sigma Implementation, A Systematic Literature Review. *International Journal of Production Management and Engineering*, 9(2), 125–139.
- Teknovasi, J. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Kardus Menggunakan Metode Six Sigma di CV. AGZ. *Jurnal Teknovasi*, 9(1), 10–19.