

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. T. 2020. *Manajemen mutu terpadu*. Nas Media Pustaka.
- Andriani, D. P., & Kusuma, L. 2018. *Teknik dan Manajemen Kualitas*. Yogyakarta: Teknosain.
- Bea Cukai. 2024. *Cerutu Asal Jember Tembus Pasar Malaysia*. <https://www.beacukai.go.id/berita/cerutu-asal-jember-tembus-pasar-malaysia.html>
- BPS Jatim. 2019. Analisis Data Tembakau Provinsi Jawa Timur 2019. In *Jurnal Ekonomi & Manajemen Indonesia* (Vol. 23, Issue 1). <https://doi.org/10.53640/jemi.v23i1.1345>
- BPS Jatim. 2022. *Produksi Perkebunan Teh dan Tembakau Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (Ton), 2021 dan 2022*.
- Desperindag Jatim. 2021. *Menakar Potensi Jawa Timur Sebagai Kawasan Industri Hasil Tembakau*.
- Diana, A., & Tjiptono, F. 2003. *Total Quality Management*. Yogyakarta: Andi.
- Gaspersz, V. 2002. Implementasi Program Six Sigma terintegrasi dengan ISO 9001: 2000, MBNQA, dan HACCP. In *Analytical Biochemistry*. Gramedia Pustaka Utama.
- Husen, M. 2021. Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Metode Six Sigma (DMAIC) untuk Meminimumkan Waste di Perusahaan Rokok Bima Mandiri Rembang Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 7(2), 1–6. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jtmi/article/view/3353>

- IAKMI. 2020. *Fakta tembakau Indonesia 2020 Data Empirik untuk Pengendalian Tembakau*. Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia.
- Imai, M. 2017. *Kaizen Kunci Kesuksesan Bisnis Jepang*. The KAIZEN Institute, Ltd. Japan. <https://www.studocu.com/ec/document/instituto-politecnico-nacional/topicos-selectos-de-ingenieria-i-ingenieria-de-manufactura-automotriz/apuntes/masaaki-imai-biografia/5309378/view>
- Irwan, I., & Haryono, D. 2015. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*. Alfabeta.
- Kurniawan, D. 2019. Penurunan Produk Cacat Dengan Metode Six Sigma Dan Continuous Improvement Di PT. Cakra Guna Cipta. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 5(1), 8–14. <https://doi.org/10.36040/jtmi.v5i1.253>
- Mikulak, R. J., McDermott, R., & Beauregard, M. 2017. *The basics of FMEA*. CRC press. (2 nd). CRC Press Taylor & Fraancis Group.
- Muksin, M. A., & Asy'ari, S. 2023. Analisis Pengendalian Kualitas pada Produk Batang Rokok Sigaret Kretek Mesin (SKM) Menggunakan Metode Six Sigma dengan Pendekatan DMAIC di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 6(3), 349–360. <https://doi.org/10.31004/jutin.v6i3.16751>
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Syukron, A., & Kholil, M. 2013. *Six Sigma Quality for Bussines Improvement* (pp. 1–261). <http://repository.unugha.ac.id/id/eprint/874>
- Tannady, H. 2015. *Pengendalian kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wardhono, A., Arifandi, J. A., & Indrawati, Y. 2019. Standar dan Mutu Tembakau Besuki Na-Oogst. In *Pustaka Abadi*.
- Wijaya, E., & Ekawati, Y. 2021. Penerapan Metode Six sigma dan Perancangan Alat Bantu untuk Menurunkan Tingkat Kecacatan pada Produksi Rokok SKT PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(1), 20–29. <https://doi.org/10.32734/ee.v4i1.1216>

Wiswandani, A., & Suharsono, A. 2019. Analisis Pengendalian Kualitas pada Proses Making Produksi Diplomat Mild Reborn di PT Gelora Djaja Surabaya. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2), 2–9. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v8i2.49063>