

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, S., & Kusuma, H. (2018). Analisis Pengaruh Tekanan Produksi terhadap Kualitas Proses di Industri Manufaktur. *Jurnal Teknik Industri*, 19(2), 145-158.
- Dewi, R. K., & Sari, L. M. (2022). *Teknologi Pengemasan Produk Pangan: Aplikasi dan Inovasi*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Fitriani, A., & Agung, W. (2020). Pengaruh Kondisi Lingkungan Kerja terhadap Konsistensi Proses Sealing pada Industri Pengemasan. *Jurnal Teknologi Pangan*, 14(1), 23-35.
- Herjanto, E. (2019). *Manajemen Operasi dan Produksi* (Edisi 5). Jakarta: Grasindo.
- Hartini, S. (2017). Konsep Waste dalam Lean Manufacturing: Identifikasi dan Strategi Eliminasi. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(1), 89-102.
- Hartono, B., & Indrawati, S. (2021). Optimalisasi Parameter Proses Cutting pada Mesin Packaging Otomatis. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 12(3), 201-215.
- Hidayat, R., & Rahayu, S. (2021). Analisis Total Cost of Waste dalam Industri Pengemasan Pangan. *Jurnal Manajemen Industri*, 7(2), 112-128.
- Holah, J., & Bird, J. (2020). Designing hygienic food factories. In *Hygiene in Food Processing* (pp. 187-223). Woodhead Publishing.
- Imai, M. (2020). *Gemba Kaizen: A Commonsense Approach to a Continuous Improvement Strategy* (2nd ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Indrawati, L., & Kusuma, A. (2020). Implementasi Statistical Process Control untuk Monitoring Sistem Penimbangan Otomatis. *Jurnal Kualitas dan Produktivitas*, 8(1), 67-81.
- Irawan, D., & Safitri, N. (2022). Strategi Predictive Maintenance dalam Industri Food Processing. *Jurnal Maintenance dan Reliabilitas*, 15(2), 143-157.
- Ishikawa, K. (2023). *Guide to Quality Control* (3rd ed.). Tokyo: Asian Productivity Organization.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2023). *Statistik Pengelolaan Sampah Plastik Indonesia 2023*. Jakarta: KLHK.
- Kurniawan, A., & Hakim, L. (2019). Pengaruh Standardisasi Prosedur Operasional terhadap Konsistensi Kualitas Proses Produksi. *Jurnal*

Standardisasi, 21(3), 189-203.

- Kurniawan, F., & Setiawan, B. (2022). Optimalisasi Parameter Sealing untuk Kemasan Plastik Gramasi Besar. *Jurnal Teknologi Kemasan*, 10(2), 98-112.
- Kusumastuti, R., & Wibowo, A. (2019). Analisis Biaya Material Kemasan dalam Struktur Biaya Produksi Industri Pangan. *Jurnal Ekonomi Industri*, 13(2), 156-170.
- Montgomery, D. C. (2019). *Introduction to Statistical Quality Control* (8th ed.). New York: John Wiley & Sons.
- Nugroho, P., & Lestari, D. (2021). Dampak Kondisi Lingkungan Kerja terhadap Performa Operator dalam Industri Pangan. *Jurnal Ergonomi Indonesia*, 7(1), 45-59.
- Nurhadi, F., & Kristiani, M. (2021). Knowledge Transfer dan Competency Development dalam Organisasi Manufaktur. *Jurnal Manajemen SDM*, 9(2), 134-148.
- Nurhayati, E., & Setiawan, R. (2020). Analisis Variasi Kinerja Operator Antar Shift dalam Proses Produksi. *Jurnal Sistem Produksi*, 18(1), 78-92.
- PMC (Product & Market Consulting). (2020). *Food safety zoning and facility design*. Retrieved from industry standards documentation.
- Prasetya, D., & Nugraha, W. (2021). Teknologi Material Kemasan untuk Produk Berat: Requirement dan Aplikasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kemasan*, 9(1), 56-70.
- Prasetyo, H., & Nugroho, A. (2019). Dampak Material Waste terhadap Overall Equipment Effectiveness dalam Industri Pengemasan. *Jurnal Efisiensi Produksi*, 11(2), 89-103.
- Prasetyo, T., Wijaya, K., & Santoso, B. (2020). Optimalisasi Dwell Time dalam Proses Heat Sealing Kemasan Plastik. *Jurnal Proses Manufaktur*, 8(2), 112-126.
- Pratama, A., Suryanto, H., & Wibowo, C. (2022). Pengaruh Kondisi Mesin terhadap Defect Rate dalam Proses Packaging. *Jurnal Maintenance Industri*, 14(1), 67-82.
- Prayoga, S., & Siregar, M. (2020). Benchmarking Waste Level dalam Industri Pengemasan Pangan di Indonesia. *Jurnal Benchmark Industri*, 6(2), 123-137.
- Profil Perusahaan CP Ngoro. (2024). *PT Charoen Pokphand Indonesia -- Food*

- Division Unit Ngoro: Company Profile 2024*. Mojokerto: PT Charoen Pokphand Indonesia.
- Pyzdek, T., & Keller, P. (2022). *The Six Sigma Handbook* (5th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Rahman, F., & Hidayati, N. (2022). Implementasi Laser Alignment Technology untuk Meningkatkan Akurasi Cutting Mechanism. *Jurnal Teknologi Presisi*, 13(1), 45-59.
- Rahmawati, D., & Sutanto, E. (2021). Pengaruh Shift Kerja terhadap Kinerja Operator: Studi pada Industri Pangan. *Jurnal K3 dan Ergonomi*, 12(2), 167-181.
- Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Sampah Spesifik*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Presiden Nomor 83 Tahun 2022 tentang Penanganan Sampah Plastik*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Santoso, D., & Wibowo, H. (2019). Akurasi Sistem Weighing dalam Packaging Line: Critical Quality Attribute. *Jurnal Metrologi Industri*, 11(2), 98-112.
- Santoso, P., & Wijayanto, A. (2020). Pengaruh Kondisi Sealing Element terhadap Kualitas Seal pada Kemasan Plastik. *Jurnal Teknik Pengemasan*, 15(1), 34-48.
- Saputra, E., & Wulandari, T. (2021). Real-time Monitoring System untuk Waste Reduction dalam Industri Pengemasan. *Jurnal Otomasi Industri*, 10(2), 145-159.
- Sari, M., & Widodo, B. (2021). Tanggung Jawab Industri Pangan dalam Minimalisasi Waste Plastik: Perspektif Sustainability. *Jurnal Industri Berkelanjutan*, 8(1), 23-37.
- Setiawan, A., & Purnama, I. (2020). Precision Control Parameter Kritis dalam Proses Heat Sealing. *Jurnal Kontrol Proses*, 13(2), 178-192.
- Sugiarto, B., & Melani, R. (2022). Aplikasi Quality Tools dalam Problem Solving: Pendekatan Holistik. *Jurnal Manajemen Kualitas*, 16(1), 89-103.
- Suryanto, A., & Wijaya, D. (2018). Variabilitas Proses dan Strategi Pengendaliannya dalam Industri Pangan. *Jurnal Pengendalian Kualitas*, 12(2), 134-148.
- Susanto, H., & Maharani, P. (2020). Gap Kompetensi Operator dan Dampaknya terhadap Kualitas Produksi. *Jurnal Pengembangan SDM Industri*, 7(1), 56-70.

- UC Davis (University of California, Davis). (2005). *Food plant design and layout principles*. Davis: Department of Food Science and Technology.
- Wahyuni, S., & Prabowo, A. (2020). Aplikasi Diagram Fishbone dalam Analisis Masalah Kualitas Industri Pangan. *Jurnal Aplikasi Quality Tools*, 9(2), 112-126.
- Wijaya, R., & Susanto, D. (2021). Blade Cutting Technology dalam Automated Packaging System. *Jurnal Teknologi Otomasi*, 14(1), 78-92.
- Wijayanti, L., Prasetyo, B., & Kusuma, D. (2022). Hidden Cost dalam Waste Management: Analisis Total Cost of Ownership. *Jurnal Akuntansi Biaya*, 10(2), 145-160.
- Wulandari, A., & Fahmi, I. (2019). Dampak Tekanan Produktivitas terhadap Defect Rate dalam Proses Manufaktur. *Jurnal Psikologi Industri dan Organisasi*, 8(2), 167-182.