

DAFTAR PUSTAKA

- Aaisyah, D., & Putri, S. (2024). *Penerapan Metode Seven Tools Dalam Pengendalian Kualitas Produk*. 2(1).
- Anggarini, D. (2013). *Material plastik dan aplikasinya dalam industri*. Andi Offset.
- Awalia, R. M., Syakhroni, A., & Sukendar, I. (2024). *upaya peningkatan kualitas produk tas anyam menggunakan metode plan , do , check , action (pdca) dan failure mode and effect analysis (fmea), dan 5w + 1h* 3(1), 26–36.
- Erlangga, M. D., & Rochmoeljati, R. (2024). *Defect Analysis for HDPE Plastic Bag Products Using Seven Tools Method and Improvement Strategy with Kaizen Method at PT. HSKU*. 9(2).
- Evans, J. R., & Lindsay, W. M. (2020). *Managing for quality and performance excellence*. Cengage Learning.
- Fauzi, A., Prasetyo, E., & Nugroho, S. (2018). Analisis karakteristik mekanik plastik HDPE hasil daur ulang. In *Jurnal Teknik Material* (Vol. 5, Issue 2).
- Garvin, D. A. (2019). *Managing quality: The strategic and competitive edge*. Free Press.
- Handoko, T. H., Prabowo, R., & Sari, D. P. (2022). Penerapan metode Kaizen untuk peningkatan kualitas produk manufaktur. *Jurnal Teknik Industri*, 23(1), 15–25.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). *Operations management: Sustainability and supply chain management*. Pearson Education.
- Imai, M. (2018). *Kaizen: The key to Japan's competitive success*. McGraw-Hill.
- Ishikawa, K. (2018). *Guide to quality control*. Asian Productivity Organization.
- Juran, J. M., & Godfrey, A. B. (2019). *Juran's quality handbook*. McGraw-Hill.

- Khaerudin, D., Gandara, G. S., & Dewi, I. N. (2024). *Analysis Of Metallize Product Quality Control Using The Plan Do Check Action (PDCA) Methods at PT . Polyplex Films Indonesia.*
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2019). *Marketing management.* Pearson Education.
- Kumar, S., Singh, R., & Patel, V. (2016). Structure and properties of *thermoplastic* and *thermosetting* polymers. *International Journal of Polymer Science*, 2016, 1–8.
- Lajeunesse, S. (2004). Plastic bags and environmental impacts. *Environmental Management Review*, 12(3), 23–30.
- Liker, J. K. (2021). *The Toyota way: 14 management principles from the world's greatest manufacturer.* McGraw-Hill.
- Montgomery, D. C. (2020). *Introduction to statistical quality control.* Wiley.
- Muharrami, L. K. (2015). Karakteristik mekanik plastik HDPE terhadap uji tarik. *Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 33–39.
- Pratama, A., Setiawan, R., & Nugraha, A. (2022). Analisis kecacatan produk menggunakan seven tools. *Jurnal Teknik Industri*, 21(2), 87–96.
- Pyzdek, T., & Keller, P. (2021). *The Six Sigma handbook* (5th ed.). McGraw-Hill.
- Ramadhanty, A. P., Kurnia, D., & Dewanti, R. N. (2021). *pengendalian kualitas produk latex binder dengan metode kaizen dan siklus pdca serta seven tools.* 4.
- Romano, G., Baldi, F., & Ferrara, M. (2007). Polyethylene chain structure and mechanical properties. *Polymer Engineering Journal*, 19(4), 201–210.
- Saputra, A., & Hidayat, R. (2021). Pengendalian kualitas produk kemasan plastik. *Jurnal Rekayasa Industri*, 10(1), 1–10.
- Sitepu, I. W. (2009). *Karakteristik fisika dan kimia HDPE.* Balai Pustaka.
- Slack, N., Brandon-Jones, A., & Burgess, N. (2019). *Operations management.* Pearson Education.

- Stevens, M. P. (2007). *Polymer chemistry: An introduction*. Oxford University Press.
- Surono, U. B. (2018). *Ilmu bahan plastik*. Deepublish.
- Triamanda, D. Y. (2025). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Tas Spunbond Menggunakan Metode Seven Tools dan Kaizen*. 10(3), 762–776.
- Vol, J., Maret, N., Ilmiah, J., Mesin, T., Komputer, E. D. A. N., Zaqi, A., Faritsy, A., & Syaifuddin, I. (2023). *Pengendalian Kualitas Produk Plastik Jenis Polypropylene Menggunakan Metode Seven Tools Pada PT . Kusuma Mulia Plasindo Infitex*. 3(1).
- Wignarajah, R., & Handayani, S. (2021). Implementasi Kaizen dalam peningkatan kualitas produksi. *Jurnal Manajemen Industri*, 6(2), 55–64.
- Wijaya, M. A., & Santoso, B. (2021). Evaluasi sistem pengendalian kualitas pada industri manufaktur. *Jurnal Teknik Industri*, 22(1), 40–49.
- Yuniarti, E., & Kurniawan, D. (2020). Analisis kualitas produk kemasan plastik. *Jurnal Teknologi Industri*, 14(2), 75–84.