

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abidin, A. A., Wahyudin, W., Fitriani, R., & Astuti, F. (2022). "Pengendalian Kualitas Produk Roti dengan Metode *Seven Tools* di UMKM Anni Bakery and Cake". *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 21(1), 52.
- Administrator Website. (2016). "Jenis dan Cara Kerja Mesin Blow Moulding". Mesinkemsan.Co.
- Bachtiar, N., Parwati, C. I., & Susetyo, J. (2013). Jurnal rekavasi. "Jurnal Rekayasa Dan Inovasi Teknik Industri", 6(2), 46–52.
- Hadiana, A. B. (2018). "Identification of Cyclamate in School Snacks and Health Complaints. Jurnal Kesehatan Lingkungan", 10(2), 191.
- Mauludi, M. R., & Achmad, S. H. (2021). "Pemanfaatan Buah Alkesa (pouteria Campechiana) Sebagai Pemanis Dan Pewarna Alami Dalam Pembuatan Produk Pancake". *EProceeding*, 7(5), 1603–1614.
- Musthofa, A., & Arif Irfa'i, M. (2014). "Penentuan Setting Parameter Pembuatan Botol DK 8251 B pada Proses *Blow Moulding* dengan Menggunakan RSM (Response Surface Methodology) Studi Kasus di PT. *Rexam Packaging Indonesia Ariezal Musthofa*". *Jurnal Teknik Mesin*, 2(3), 47–54.
- Nurdinia, A., Salmia, L. A., & Kiswandoro. (2021). "Pengendalian Kualitas Kerajinan Kayu Dengan *Statistical Quality Control* (Sqc) Pada Ud. Dua Putra Putri". *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 4(1), 7–12.
- Permono, L., Salmia, L. A., & Septiari, R. (2022). "Penerapan Metode *Seven Tools* Dan New *Seven Tools* Untuk Pengendalian Kualitas Produk (Studi Kasus Pabrik Gula Kebon Agung Malang)". *Jurnal Valtech*, 5(1), 58–65.
- Santosa, R. F., Irianto, H., & Khomah, I. (2022). "Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode *Statistical Processing Control* pada Usaha Bakpia Wirda". *Agricultural Socio-Economic Empowerment and Agribusiness Journal*, 1(1), 31. <https://doi.org/10.20961/agrisema.v1i1.61471>

Saputro, daniel t, & Kustanto. (2020). "*Evaluasi Hasil Produksi Dengan Metode Pengendali Mutu*". 6, 65–74.

Wirawati, S. M. (2019). "Analisis Pengendalian Kualitas Kemasan Botol Plastik Dengan Metode *Statistical Proses Control* (SPC) Di PT. Sinar Sosro KPB Pandeglang". *Jurnal InTent*, 2(1), 94–102.