

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2022). *Ayam broiler merupakan jenis unggas yang banyak dibudidayakan oleh peternak di Indonesia karena memiliki potensi yang cukup besar.*
- Carmelita, F. (2022). Kualitas analisis pengendalian pada produk spatula aluminium di Pekanbaru. *Jurnal Pers*, Universitas Islam Riau.
- Dwiartono, A. I., Nugraha, M. D., Kara, M. A. J., & Dora, Y. M. (2021). Application of statistical quality control (SQC) for product 04g22 on PT. Maruichi Indonesia. *Journal of Solid State Technology*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/profile/YennyMayaDora/publication/356715739>
- Edi, S. (2021). Pengendalian kualitas cacat scrap blown ban TBR 11r22.5 dengan metode QCC dan Seven Tools pada PT. Gajah Tunggal Tbk.
- Elmas. (2017). Pengendalian kualitas dengan menggunakan metode statistical quality control (SQC) untuk meminimumkan produk gagal pada Toko Roti Barokah Bakery.
- Harpreet, E., Oberoi, S., Parmar, M., Kaur, H., & Mehra, R. (2016). SPC (Statistical Process Control): A quality control technique for confirmation to ability of process.
- Jenji, G. A., Nastiti, H., & Rosali, C. S. (2019). Analisis pengendalian kualitas produk tahu di Pondok Labu Jakarta Selatan.
- Kurnadi, K., Marsudi, M., & Maulana, Y. (2020). Analisis pengendalian produk cacat pada kayu lapis menggunakan SQC (Statistical Quality Control) pada Pabrik PT. Wijaya Tri Utama Plywood Industry. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*.
- Liu. (2019). Optimization of parameters in laser powder deposition AlSi10Mg alloy using Taguchi method. *Optics and Laser Technology*.
- Sembiring, M. T., & Marbun, M. J. (2018). Defect analysis of quality palm kernel meal using statistical quality control in kernels factory.
- Muhammad, S. A. F., & Rizki, A. D. (2022). Tinjauan perancangan produksi dan kualitas pada produk rak dies di CV Sarana Sejahtera Tehnik.
- Munjiati. (2019). *Pengendalian kualitas produk dan jasa*.
- Mustofa, M. E., Tanjung, A. D., & Suryani, H. F. (2022). Water spraying with different temperatures before transportation on live weight and carcass loss of broiler chicken. *Tropical Animal Science*.
- Nasution. (2019). Analisis pengendalian mutu pada pengolahan minyak sawit dengan metode SQC.

- Natalia, & Sudikse, I. (2017). Pengendalian kualitas pada tepung beras dengan metode statistical quality control (SQC) dan Taguchi method di PT. Aroma Mega Sari.
- Nur, A. (2022). Optimalisasi kualitas tahu dengan menggunakan metode Taguchi (Studi kasus: UD. Dua Saudara).
- Nur, F. A., Sabaruddin, G., & Kamaluddin, A. (2023). *Konsep umum populasi dan sampel dalam penelitian*.
- Octariani, I., Virgantari, F., & Wijayanti, H. (2021). Metode Taguchi dalam analisis pengendalian kualitas produk furniture. *Interval: Jurnal Ilmiah Matematika*.
<https://doi.org/10.33751/interval.v1i2.4556>
- Putri, M. R., Nelly, B., & Emmalia, A. (2020). Analisis pengendalian kualitas menggunakan metode Taguchi pada UMKM Rubber Seal RM Products Genuine Parts Sukun, Malang.
- Safitri, E., & Plumerastuti, H. (2020). *Ayam broiler: Aspek fisiologi & patologinya*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Shiyamy, A. F., Rohmat, S., & Sopian, A. (2021). Analisis pengendalian kualitas produk dengan statistical process control. *Jurnal Ilmiah Manajemen*.
- Sri, M. W., & Sri, N. A. (2021). Analisa kualitas produk baja besi beton menggunakan metode Basic Seven Tools dan Taguchi di PT. ABC.
- Suparno, S., & Narto, N. (2022). Analisis kualitas pada produksi tahu menggunakan metode statistical quality control (SQC). *Jurnal Optimalisasi*.
- Wijaya, P. M. (2020). *Pengendalian kualitas pada perusahaan konveksi PT Devaraka Jaya Manunggal di Kab. Pekalongan*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Yuliana, & Eka. (2021). Analisis pengendalian kualitas produk furniture menggunakan metode statistical quality control (SQC) dan Taguchi pada PT. Ebako Nusantara.