

## DAFTAR PUSTAKA

- Agboola, O., & Ikubanni, P. (2017). Application of Statistical Quality Control (Sqc) in the Calibration of Oil Storage Tanks. *Journal of Production Engineering*, 20(1), 127–132. <https://doi.org/10.24867/jpe-2017-01-127>
- Andriani, D. P. (2014). *Metode Taguchi*. 43.
- Ariesta, M. (2010). *Perancangan Eksperimen Taguchi Dalam Menentukan Penyetelan Yang Optimal Pada Proses Pengemasan Untuk Mengurangi Variasi Berat Isi Kemasan Gula Pasir Dan Creamer*. 117.
- B Anggara. (2017). *BAB III\_Tinjauan Pustaka\_E95hri-4.pdf*. 15–32.
- Bahy. (2015). *Aplikasi Metoda Taguchi Untuk Mengetahui Optimasi Kebulatan Pada Proses Bubut*. 4(2), 89–93.
- Carmelita, F. (2022). Kualitas Analisis Pengendalian Pada Produk Spatula Alumunium Di Pekanbaru. *Jurnal Pers: Universitas Islam Riau*.
- Dan, M. P., Siregar, I. A., Toufiq, P. W., Ds, M., & Produksi, M. (n.d.). *Slide-PRD-404-Proses-Produksi-Manajemen-I*.
- Dewi, P. S., Rini, I., Ari, D., & Meidiana, C. (2023). Proses produksi tahu di desa kalisari kecamatan cilongok kabupaten banyumas. *Planning for Urban Region and Environmen*, 12(0341), 57–64.
- 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*, 63(4), 4966–4976. [https://www.researchgate.net/profile/Yenny-Maya-Dora/publication/356715739\\_Application\\_of\\_Statistical\\_Quality\\_Control\\_SQC\\_for\\_Product\\_04G22\\_on\\_PT\\_Maruichi\\_Indonesia/links/61a86c41092e735ae2d3127d/Application-of-Statistical-Quality-Control-SQC-for-Product-](https://www.researchgate.net/profile/Yenny-Maya-Dora/publication/356715739_Application_of_Statistical_Quality_Control_SQC_for_Product_04G22_on_PT_Maruichi_Indonesia/links/61a86c41092e735ae2d3127d/Application-of-Statistical-Quality-Control-SQC-for-Product-)
- 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*. 666–672.
- Hidayatullah Elmas, M. S. (2017). Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (Sqc) Untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Toko Roti Barokah Bakery. *Wiga : Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 7(1), 15–22. <https://doi.org/10.30741/wiga.v7i1.330>
- Jasa, K. (2000). Bab 2 Landasan Teori. *Aplikasi Dan Analisis Literatur Fasilkom UI*, m(1998), 7–34. <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/655/jbptunikompp->

gdl-supriadini-32740-6-12.unik-i.pdf

- Jenji, G. ., Nastiti, H., & C.S, R. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Tahu di Pondok Labu Jakarta Selatan. *Fakultas Ekonomi, UPN Veteran Jakarta*, 8(3), 87–105.
- Krishnaiah, K., & Shahabudeen, P. (2012). *Applied Experimental Design and Taguchi Method*.
- 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*, 3(2). <https://doi.org/10.31602/jieom.v3i2.4998>
- Luthfiyah, T. (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Snack Skripsi Oleh : Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan 2022 Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana di Fakultas Teknik Universitas Medan Area*.
- Maulidia, P. R., Budiharti, N., & Adriantantri, E. (2020). *Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Taguchi Pada Umkm Rubber Seal Rm Products Genuine Parts Sukun , Malang. September*, 82–91.
- Mengesha, Yonatan; Singh, Ajit Pal; Amedie, W. Y. (2013). Quality Improvement Using Statistical Process Control Tools in Glass Bottles Manufacturing Company. *International Journal for Quality Research*, 7(1), 107–126.
- Munjiati. (2019). Pengendalian kualitas produk dan jasa. *Universitas Muhammadiyah Malang*, 9–25.
- Nasution. (2019). *Analisis pengendalian mutu pada pengolahan minyak sawit dengan metode SQC*. 11–45.
- Octariani, I., Virgantari, F., & Wijayanti, H. (2021). Metode Taguchi Dalam Analisis Pengendalian Kualitas Produk Furniture. *Interval : Jurnal Ilmiah Matematika*, 1(2), 50–61. <https://doi.org/10.33751/interval.v1i2.4556>
- Pranyoto, R. A. P. (2021). *Penelitian BAB 3*. 1–23.
- Program, C., Abbas, A., & Masri, D. (2018). *Defect Analysis Of Quality Palm Kernel Meal Using Statistical Quality Control In Kernels Factory Defect Analysis Of Quality Palm Kernel Meal Using Statistical Quality Control In Kernels Factory*.
- Runtuwene, V. E., Massie, J. D. D., & Tumewu, F. (n.d.). *Statistik Di PT Massindo Sinar Pratama Manado Quality Control Analysis USING Statistical Quality Control At PT Massindo*. 5(2), 2516–2525.

- Sheila Maria Belgis Putri Affiza. (2022). Metode *Taguchi* (Issue 8.5.2017).
- Shiyamy, A. F., Rohmat, S., & Sopian, A. (2021). Artikel analisis pengendalian kualitas produk dengan. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 2(2), 32–45.
- Sugiono, N. (2011). *Penerapan Metode Taguchi Untuk Meningkatkan Produktifitas Pada Produksi LPG Di PT. Chevron Indonesia Balikpapan*. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/35158%0Ahttps://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/35158/09916118Sugiono.pdf?sequence=1&isAllowed=y> Nana
- Suparno, S., & Narto, N. (2022). Analisis Kualitas pada Produksi Tahu menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC). *Jurnal Optimalisasi*, 8(2), 139. <https://doi.org/10.35308/jopt.v8i2.5912>
- Wirawati, S. M., & Arthawati, S. N. (2021). Analisa Kualitas Produk baja Besi Beton Menggunakan Metode Basic Seven Tools Dan *Taguchi* Di Pt. Abc. *Jurnal InTent*, 4(1), 64–72.
- Yuliana, E. (2021). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Furniture Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) Dan Taguchi Pada PT. Ebako Nusantara*. November, i–129. <http://repository.unissula.ac.id/24114/>