

## DAFTAR PUSTAKA

- Dale H. Besterfield.. Quality Control. Fifth Edition. (New Jersey: Prentice Hall, 1998). Hal 2.
- Garvin, D.A. (1996). Competing on The Eight Dimensions of Quality. Harvard Business Review, Nov-Dec, 101-109.
- Gaspersz (1998). *Manajemen Kualitas Dalam Industri*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz V. (2005). *Total Quality Management*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hadiat, D. A., Handarto, H., & Nurjanah, S. (2020, March). Analisis Pengendalian Mutu Produk Tempe Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) di Industri Rumah Tangga Yayah Komariah, Majalengka. In *Prosiding-Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung* (pp. 376-387).  
<http://senter.ee.uinsgd.ac.id/repositori/index.php/prosiding/article/view/senter2019p41> [Diakses pada 27 Oktober 2021, pukul 21.03].
- Hairiyah, N., Amalia, R. R., & Luliyanti, E. (2019). Analisis statistical quality control (SQC) pada Produksi roti di Aremania Bakery. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), 41-48.  
<https://industria.ub.ac.id/index.php/industri/article/view/384> [Diakses pada 26 Oktober 2021, pukul 18.46].
- Idris, I., Sari, R. A., Wulandari, W., & Wulandari, U. (2018). Pengendalian Kualitas Tempe Dengan Metode Seven Tools. *Jurnal Teknovasi: Jurnal Teknik dan Inovasi Mesin Otomotif, Komputer, Industri dan Elektronika*, 3(1), 66-80.  
<http://www.ejurnal.plm.ac.id/index.php/Teknovasi/article/view/80>  
 [Diakses pada 27 Oktober 2021, pukul 13.07].
- Indonesia, S. N. (2009). Tempe kedelai. SNI, 3144, 2009.  
[http://www.forumtempe.org/images/resep/8625\\_SNI%203144-2015.pdf](http://www.forumtempe.org/images/resep/8625_SNI%203144-2015.pdf)  
 [Diakses pada 27 Oktober 2021, pukul 19.47].
- J. Heizer dan B. Render, Manajemen Operasi (Edisi Ke-7), (Jakarta: Salemba Empat, 2006).

- Mitra, A. (1993). *Fundamentals of Quality Control and Improvment*. Singapore : MacMillan Publishing Co.
- Rahayu, W. P., Pambayun, R, Santoso, U., Nuraida., & Ardiansyah, A. (2015). Tinjauan ilmiah teknologi pengolahan tempe kedelai. [http://repository.bakrie.ac.id/774/1/B.1.%20Monograf Tinjauan%20ilmiah%20Proses%20Pengolahan%20Tempe.pdf](http://repository.bakrie.ac.id/774/1/B.1.%20Monograf%20Tinjauan%20ilmiah%20Proses%20Pengolahan%20Tempe.pdf) [Diakses pada 27 Oktober 2021, pukul 21.31].
- Siregar, A. S. (2019). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Pellet Dengan Metode Statistical Quality Control (SQC) Dan Statistical Process Control (SPC) Di PT. Gold Coin Indonesia Kim II Mabar* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area). <http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/11219> [Diakses pada 18 Oktober 2021, pukul 21.06].
- Sofian Assauri, *Manajemen Operasi Dan Produksi*. (Jakarta: LPFE UI, 1998).
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wirawati, S. M. (2019). Analisis pengendalian kualitas kemasan botol plastik dengan metode Statistical Process Control (SPC) di PT. Sinar Sosro KPB Pandeglang. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 2(1), 94-102. <http://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/intent/article/view/524> [Diakses pada 26 Oktober 2021, pukul 12.36].
- Yusuf, A.Muri. 2014. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Prenadamedia.