

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2010. SNI 3140:3:2010. Gula Kristal Putih. Jakarta:BSSN.
- Bakhtiar, S. 2013. Analisa Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode *Statistical Quality Control*. Malikussaleh *Industrial Engineering Journal*, 2(1) .
- Fadhilah, HA., Wahyudin. 2022. Analisa Pengendalian Kualitas Produk *Packaging* Karton Box PT X dengan Menggunakan Metode *Statistical Quality Control*. *Serambi Engineering*. 7(2).
- Hairiyah, N., Amalia R.R., Luliyanti E. 2019. Analisis *Statistical Quality Control* (SQC) Pada Produksi Roti di Aremania Bakery. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*, 8(1) 41-48.
- Kusumawati, A., Fitriyeni, L. 2017. Pengendalian Kualitas Proses pengemasan Gula dengan Pendekatan *Six Sigma*. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*. 1(1) 43-48.
- Montgomery, D.C. 2001. *Introduction Statistical Quality Control. 4 Edition. New York : John Wiley&Sons,Inc.*
- Nastiti, H. 2014. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode *Statistical Quality Control* Studi Kasus: pada PT “X” Depok. *Jurnal Manajemen Fakultas Ekonomi UPN Veteran Jakarta*.
- Nugraheni, M. 2018. *Kemasan Pangan*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Safrizal,. Muhajir. 2016. Pengendalian Kualitas metode *Six Sigma*. *Jurnal Manajemen dan Keuangan*, 5(2).
- Sardani, R., Faradil D., M, S.O.V, Supriadai, E 2020. Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula Karung Menggunakan Metode *Statistical Process Control* (SPC). *Industrial Vocational E-Journal On Agroindustry*, 1(1).
- Supriyadi, E. 2018. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan *Statistical Proses Control* (SPC) di PT Surya Toto Indonesia, Tbk. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 1(1).5

Widiati, A. 2019. Peran Kemasan (*Packaging*) dalam Meningkatkan Pemasaran Produk Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Di “Mas Pack” Terminal Kemasan Pontianak. *Jurnal Audit dan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Tanjungpura*, 8(2) 67-76.