

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, H., dan A.S. Yannimar. (2023). "*Analisa Pengendalian Mutu Produksi Crude Palm Oil (CPO) Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC)*". *Jurnal Teknologi Pertanian* 12(1). P. 20–32.
- Fadhallah. (2020). *Wawancara* (Edisi Pert). P. 1-55. UNJ PRESS.
- Handes, D., K. Susanto, L. Novita, dan A.M.R. Wajong. (2013). "*Statistical Quality Control (SQC) Pada Proses Produksi Produk "E" Di Pt Dyn, Tbk*". *Jurnal Inasea*. 14(2). P.177–186.
- Haryani, D. S., A. Pratiwi, dan S.P.M. Ayunda. (2021). "*Analisis Pengendalian Mutu Dengan Statistical Quality Control (SQC) Produk Kerupuk Gong-gong Pada Cv. Kriya Mandiri Tanjungpinang*". *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2(2). P. 613–622.
- Hasanah, H. (2016). "*Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial)*". *Jurnal At-Taqaddum*. 8(1). P. 21–46.
- Husain, F., dan I. Marzuki. (2021). "*Pengaruh Temperatur Penyimpanan Terhadap Mutu dan Kualitas Minyak Goreng Kelapa Sawit*". *Jurnal Serambi Engineering*. 6(4). P. 2270–2278.
- Ilmi, I.M.B., A. Khomsan, dan S.A. Marliyati. (2015). "*Kualitas Minyak Goreng dan Produk Gorengan selama Penggorengan di Rumah Tangga Indonesia*". *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 04(02). P. 61–65.
- Montgomery, D. C. (2013). *Introduction to Statistical Quality Control*. 7th ed. C. Teja: Wiley.
- Nuhan, G. X., F. M. Dethan, dan L. J. B. B. Hattu. (2021). "*Analisis Pengendalian Mutu Produksi Minyak Kelapa (Ukm Bapak Thomas Ingunau) Di Desa Pukdale Kecamatan Kupang Timur Kab.Kupang*". *Jurnal Bisnis & Manajemen*. 13(2). P. 25–34.

- Nurfiqih, D., L. Hakim, dan M. Muhammad. (2021). "*Pengaruh Suhu, Persentase Air, Dan Lama Penyimpanan Terhadap Persentase Kenaikan Asam Lemak Bebas (Alb) Pada Crude Palm Oil (Cpo)*". Jurnal Teknologi Kimia Unimal. 10(2). P. 01-14.
- Putri, M. A., C. Chameloza, dan R. Anggriani. (2021). "*Analisis Pengendalian Kualitas Produk Pengalengan Ikan Dengan Metode Statistical Quality Control (Studi Kasus: Pada CV. Pasific Harvest)*". Food Technology and Halal Science Journal. 4(2). P. 109–123.
- Ratnadi, R., dan E. Suprianto. (2016). "*Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk*". Jurnal Indept. 6(2). P. 10–18.
- Rucitra, A. L., dan S. Fadiah. (2019). "*Penerapan Statistical Quality Control (Sqc) Pada Pengendalian Mutu Minyak Telon (Studi Kasus Di Pt.X)*". Jurnal Agrotek. 13(1). P. 72-81
- Sagita R., N. Koesdiningsih, dan A.M. Rani. (2023). "*Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control untuk Meminimumkan Produk Cacat*". Bandung Conference Series: Jurnal Business and Management. 3(2). P. 309–315.
- Silalahi, R. L. R., D.P. Sari, dan I.A Dewi. (2017). "*Pengujian Free Fatty Acid (FFA) dan Colour untuk Mengendalikan Mutu Minyak Goreng Produksi PT. XYZ*". Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri. 6(1). P. 41–50.
- Sitinjak, R. S. (2020). "*Analisis Pengendalian Mutu Minyak Sawit Dengan Metode Sqc (Statistic Quality Control) Pada Pabrik Kelapa Sawit Pt. Perkebunan Nusantara Iv Adolina Sumatera Utara*". Skripsi. Universitas Medan Area.
- Syarifuddin, S., F.N. Aulia, dan C.I Erliana. (2021). "*Analisis Kualitas Olein Dengan Menggunakan Metode Sqc Di Pt. Industri Nabati Lestari*". Industrial Engineering Journal. 10(2).
- Wilda, Y., H. Meiliati, M.A Rafsanjan, dan F. Rahadi. (2023). "*Analisis*

Pengendalian Mutu Crude Palm Kernel Oil (CPKO) Dengan Menggunakan Metode Statical Statistical Quality Control (SQC)". Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan. 2(2). P. 119–127.