

DAFTAR PUSTAKA

- Arriyani, Yang Fitri, Husman, Rio Ardiansyah and Vidiann Suryani. 2018. "Mekanisasi pencetak kue kacang." *Jurnal Manutech* 10: 65–69. [10.33504/manutech.v10i02.73](https://doi.org/10.33504/manutech.v10i02.73)
- Badan Pusat Statistik. (2020) *Luas Panen Rata-rata Produksi dan Total Produksi Kacang tanah kabupaten jember*. <https://jemberkab.bps.go.id/id/statistics-table/1/Mjg2IzE=/luas-panen-rata-rata-produksi-dan-total-produksi-kacang-tanah-menurut-kecamatan-di-kabupaten-jember--2020.html> (diakses pada tanggal 25 Desember 2025, Pukul 18.30)
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia,. (2019). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 34 Tahun 2019 tentang Kategori Pangan*. BPOM RI
- Gasperz 1998. *Statistical Process Control Penerapan Teknik-Teknik Statistikal Dalam Manajemen Bisnis Total* (Gasperz Vincent, Ed). PT Gramedia Pustaka Umum.
- Irwan dan Haryono, D. 2015. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis Dan Aplikatif)* (Edisi 1). Bandung: Alfabeta.
- Umar, S. L., Hasanuddin, dan Rasyid, A. 2024. *Pengendalian Kualitas Produk Pia menggunakan Metode Statistical Quality Control (SPC) dan Statitical Quality Control (SQC) di UKM hidayah*. *Jambura*, 6(3), 1100–1110. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/JIMB>
- Nofianti, S., dan Adriana, B. (2026). *Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Bolen Menggunakan Pendekatan Statistical Quality Control Analysis of Bolen Production Quality Control Using a Statistical Quality Control Approach*. *Journal of Agribusiness and Community Empowerment (JACE)*, 9(1), 49–62.9(1). <https://doi.org/10.32530/jace>
- Nofirza, Susanti, R., Ramadhan, D. S., Arwi, P. P., dan Siregar, M. (2023). *Analisis Oil Losses Pada Stasiun Perebusan Produksi Crude Palm Oil (CPO) Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC)*. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(2), 98–110. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i2.67>
- Pratama, Pratama, N. A., Dito, M. Z., Kurniawan, O. O., dan Al-Faritsy, A. Z. 2023. *Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Seven Tools Dan Kaizen*

Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kecacatan Produk. Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan 2. (2), 53–62.

<https://doi.org/10.55826/tmit.v2i1.111>

Rabani, A. F., Ngawit, I. K., dan Hemon, A. F. 2024. *Uji Efektivitas Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)* Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek. 3(3), 268–276.

<https://doi.org/10.29303/jima.v3i3.5709>

Raihan. 2017. *Metode Penelitian*. Universitas Islam Jakarta.

Safitri, V., Barita, E., dan Tambunan, M. (2023). *Penurunan Cacat Kualitas Produk Kue Bakpia Menggunakan Metode Seven Tools di UMKM Harapan Jaya Bekasi*. Journal of Engineering Environment Energy and Science. 2(1), 35–42.

<http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/joeees>

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* Bandung: Penerbit Alfabeta

Supriyono. 2025. *Pengendalian dan Penjaminan Mutu (Edisi Pertama)*. Pekanbaru: CV Bravo Press Indonesia

Tannady, Hendy. 2015. *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta Graha Ilmu.

Vadesma, I. T., dan Widajanti, E. (2025). *Analisis Metode Statistical Quality Control Untuk Mengendalikan Kualitas Produksi Pia Nyah Solo*. Journal of Artificial Intelligence and Digital Business (RIGGS), 4(3), 4556–4563.

<https://doi.org/10.31004/riggs.v4i3.2666>

Zain, A. N., Siska, A. I., dan Meidayanti, K. 2024. *Pengendalian Kualitas Proses Produksi Pia Kering Menggunakan Statistical Quality Control*. NaCIA (National Conference on Innovative Agriculture). 188–201.

<https://doi.org/10.25047/nacia.v2i1.241>