

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. R., Suryad, & Septiana, N. (2023). Analisis Manajemen Produksi Dalam Meningkatkan Kualitas Produk Pada Home Industry Keripik Tunas Kota Metro. *Journal of Managiere and Business*, 59-68. <http://ojs.edupartner.co.id/index.php/managiereandbusiness/index>
- Andini, P., Hudori, H. A., Pratama, F. E., Wardani, D. K., & Ambarkahi, R. P. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode *Statistical Quality Control* (SQC) pada Produk Kerupuk Singkong UD. Fatimah Jaya di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. <https://doi.org/10.25047/jii.v23i1.3876>
- Latimer, G.W. (2016). *Official Methods of Analysis of AOAC INTERNASIONAL*. Rockville, MD: AOAC International.
- Ayustaningwarno, F. (2014). *Teknologi Pangan: Teori Praktis dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2022). *Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2022*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik. (2026). *Statistik Indonesia 2026 (Vol. 54)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standardisasi Nasional. (1996). *Keripik Singkong. SNI 01-4305-1996*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Fardiaz, S. (1992). *Mikrobiologi Pangan 1*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Febrina, W., Kuncorosidi, Widaryanti, R. O., Hamizar, A., Handako, L., & Alwi, M. (2023). *Pengendalian Kualitas Industri*. Yogyakarta: Nuta Media.
- Gay, L. R., & Diehl, P. L. (1996). *Research Methods for Business and Management*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Hana Catur Wahyuni, d. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lestari, S., Setiawan, A., & Ngibab, M. (2022). *Karakteristik Mutu dan Prosedur Pengolahan Pangan*. Semarang: Unnes Press.

- Lestari, S., Widyaningrum, A., & Purwanti, D. (2022). *Inovasi Pengolahan Hasil Pertanian: Keripik dan Produk Turunannya*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Montgomery, D. C. (2012) *Introduction to Statistical Quality Control*. 7th edn. New York: John Wiley & Sons.
- Nazia, S., Fuad, M., & Safrizal. (2023). Peranan *Statistical Quality Control* (Sqc) Dalam Pengendalian Kualitas : Studi Literatur. *Mahasiswa Akuntansi Samudra* (JMAS), 125-138. ejournalunsam.id/index.php/jmas/article/view/8079.
- Prayabina, R., Pertiwi, S. R., & Kurniawan, M. F. (2024). Analisis *Statistical Quality Control* (Sqc) Sebagai Pengendalian Mutu Keripik Singkong Berskala Industri . *Karimah Tauhid*, 15-30.
- PT Paiton Energy. (2022, 25 Januari). Budidaya Jamur dan Usaha Kripik Singkong Dongkrak Perekonomian Probolinggo. Diakses pada 25 Juni 2026, dari <https://paitonenergy.com/id/budidaya-jamur-dan-usaha-kripik-singkong-dongkrak-perekonomian-probolinggo/>.
- Putri, A. S., Basito, & Anandito, R. B. K. (2021). *Teknologi Pengolahan Pangan Lokal*. Surakarta: UNS Press.
- Ramadhani, M. R., Widodo, E. M., & Rosyidi, M. I. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produk UMKM dengan Metode *Statistical Quality Control* (SQC). *Borobudur Engineering Review*, 26-45. <https://doi.org/10.31603/benr.v4i02.12692>
- Rasheeda, S. T., Wulandari, F. D., Manik, R. N., Amsyar, R. M., Sa'ari, F. R., Razi, M. R., & Nurlela. (2025). Pengendalian Mutu Keripik Singkong Metode Checksheet Dan Fishbone Pada Usaha Maharani. *Neraca Manajemen, Ekonomi*. [DOI : 10.8734/mnmae.v1i2.359](https://doi.org/10.8734/mnmae.v1i2.359)
- Rostika, R. (2014). *Pemanfaatan Umbi-Umbian Menjadi Keripik*.
- Simarmata, M. H., Septiari, R., & Kiswandono. (2023). Upaya Pengendalian Kualitas Keripik Tempe Terhadap Produk Cacat Menggunakan Metode *Statistical Quality Control* (Sqc) Pada Home Industry Keripik Tempe Sari. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)* .

- Sukmoro, W. (2025). *Total Quality Management "Mengintegrasikan SPC dan SOC dalam TQM: Panduan Menuju Zero Defect melalui Kaizen dan Tujuh Alat Penger Mutu"*. Bekasi : PT Mitra Prima Produktivitas.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Jakarta Utara: Graha Ilmu.
- Tarigan, S., R. E. Putra, dan J. Mandiri. 2021. Analisis Kinerja Mesin Pengiris Singkong terhadap Keseragaman Ketebalan Produk. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 9(2).
- Wahyurini, E., & Sugandini, D. (2021). *Budidaya dan Pascapanen Singkong*. Yogyakarta: LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Wahyuni, H. C., Sulistiyowati, W., & Khamim, M. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Sidoarjo: Graha Ilmu.