

DAFTAR PUSTAKA

Amanda, L.Y.F.D.D. (2019) “Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi,” *Jurnal Matematika UNAND*, VIII(1), pp. 179–188. Available at: <https://doi.org/10.25077/jmu.8.1.179-188.2019>

Amarullah, R., Wahyudi, A., Kusumaningrum, M., dan Wismono, F. A. (2021) *Penguatan Daerah Penyangga dalam Mendukung Ibu Kota Negara.*, Samarinda: Lembaga Administrasi Negara Puslatbang KDOD.

Daruhadi, G. dan Sopiati, P. (2024) “Pengumpulan Data Penelitian,” *J-CEKI : Jurnal Cendekia Ilmiah*, 3(5), pp. 5423–5443. Available at: <https://doi.org/10.56799/jceki.v3i5.5181>

Fitriani, R. dan Nugraha, A.T. (2024) “Analisis Pengaruh Material Kemasan, Tampilan Kemasan, Bentuk Kemasan, Dan Informasi Pada Kemasan Terhadap Minat Beli Makanan Khas Lampung Keripik Pisang,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(1), pp. 33–40. Available at: <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v12i1.29047>

Forester, B.J., Khater, A.I.A., Afgani, N.W. dan Isnaini, M. (2024) “Penelitian Kuantitatif: Uji Reliabilitas,” *Edu Society: Jurnal Pendidikan, Ilmu Sosial Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), pp. 1812–1820. Available at: <https://doi.org/10.56832/edu.v4i3.577>.

Groover, M.P. (2015) “*Automation, Production Systems, and Computer-Integrated Manufacturing Fourth Edition*” United State of America: Pearson. Available at: <https://doi.org/10.1201/9781003479031-1>.

Hairiyah, N., Kiptiah, M. dan Fituwana, B.K. (2021) “Penerapan Quality Function Deployment (Qfd) Untuk Peningkatan Kinerja Industri Amplang Berdasarkan Kepuasan Pelanggan,” *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(4), pp. 1099–1113. Available at: <https://doi.org/10.21107/agrointek.v15i4.10744>.

Irawati, L. dan Handayani, W. (2022) “Usulan Perbaikan Desain Kemasan Menggunakan Metode Quality Function Deployment dan House Of Quality,” *Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 5(4), pp. 1732–1738. Available at: <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v5i4.1893>.

Kartini, I.M., Mardawati, E. dan Pujianto, T. (2023) “Perancangan Desain Kemasan Black Garlic Honey dengan Metode Quality Function Deployment (QFD),” *Teknotan*, 17(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.24198/jt.vol17n1.1>.

Kiareni, L.C., Sorisa, C. dan Parhusip, J. (2024) “Analisis Penerapan Distribusi Sampling terhadap Kualitas Informasi dan Kepuasan Pengguna Media Sosial,” *Jurnal Sains Student Research*, 2(6), pp. 560–564. Available at: <https://doi.org/10.61722/jssr.v2i6.3004>.

Monica, M. dan Luzar, L.C. (2011) “Efek Warna dalam Dunia Desain dan Periklanan,” *Humaniora*, 2(2), pp. 1084–1096. Available at: <https://doi.org/10.21512/humaniora.v2i2.3158>.

Mubarok, A.A. dan Sasongko, R.M. (2023) “Menerjemahkan Voices of The Customer (VoC) ke Dalam Inovasi Produk Melalui Quality Function Deployment (QFD) pada UMKM Kuliner,” *Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)*, 4(2), pp. 206–221. Available at: <https://doi.org/10.32500/jebe.v4i2.4337>.

Mudzakir, F.I., Zulkarnain. dan Kusmanto, H.R. (2025) “Desain Kemasan Produk Bawang Goreng Menggunakan Pendekatan Quality Function Deployment Berbasis House of Quality,” 4(1), pp. 366–376. Available at: <https://prosiding.pnj.ac.id/index.php/sniv/article/view/3878>

Muis, A.A. dkk. (2022) “Rancangan Meja Pengatur Ketinggian Otomatis Menggunakan Pendekatan Antropometri Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD),” *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), pp. 114–122. Available at: <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i1i.26>.

Mulyono, A. dan Sunyoto, D. (2025) “Dampak Green Marketing, Kesadaran Lingkungan, dan Brand Image Terhadap Loyalitas Konsumen Produk Ramah Lingkungan di Yogyakarta,” *J-CEKI: Jurnal Cendekia Ilmiah*, 4(3), pp. 2629–2643. Available at: <https://ulilalbabinstitute.id/index.php/J-CEKI/article/view/8883>.

Negara, A.S.S. dan Junita, I. (2025) “Optimalisasi Pelayanan Toko Abadi Helm di Bali dengan Pendekatan Quality Function Deployment (QFD) Menggunakan Alat Bantu House of Quality (HoQ),” *Journal of Integrated System*, 8(2), pp. 137–153. Available at: <https://doi.org/10.28932/jis.v8i2.12437>.

Patricia, A.R.W.W. *et al.* (2024) “Redesain Kemasan Produk Keripik Manggleng dengan Quality Function Deployment (QFD) dan Value Engineering,” *Jurnal Optimalisasi*, 10(2), pp. 320–329. Available at: <https://doi.org/10.35308/jopt.v10i2.9906>.

Pondaag, V.I., Octavia, J.R. dan Theresia, C. (2023) “Penerapan Design Thinking dalam Menghasilkan Usulan Rancangan Kemasan Ramah Lingkungan untuk UMKM Makanan dan Minuman,” 6(1), pp. 103–124. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.28932/jis.v6i1.6440>.

Rafi, P. dan Perkasa, M.N. (2023) “Dampak Kerusakan Terhadap Lingkungan yang Disebabkan oleh Sampah Plastik Berdasarkan Tinjauan UU No. 18 Tahun 2008,” *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(7), pp. 1420–1425. Available at: <https://doi.org/10.58344/jmi.v2i7.299>

Rahmawati, A., Machbub, S.S.L. dan Hakim, R.F. (2024) “Efektivitas Metode Quality Function Deployment (QFD) dalam Meningkatkan Kualitas Produk pada Perusahaan Makanan: Kajian Literatur,” *Jurnal Taguchi*, 4(1), pp. 31–41. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.46306/tgc.v4i1.150>.

Rahmayanti, D., Meilani, D., Zadry, H.R. dan Saputra, D.A. (2018) “*Perancangan Produk & Aplikasinya*, Edisi Pertama” Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK).

Salsabila, K.N., Suhardi, B. dan Iftadi, I. (2023) “Re-Desain Kemasan Produk UMKM Rengginang Minilo dengan Menggunakan Quality Function Deployment (QFD),” *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 22(2), pp. 122–135. Available at: <https://doi.org/10.20961/performa.22.2.80688>.

Sari, N.P., Hafidah. E., Rizwan. Dan Andriyani, S.Z.P. (2023) “Perancangan Desain Kemasan Bakso Goreng (Basreng) dengan Metode Kansei Engineering,” *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 22(2), pp. 109–121. Available at: <https://doi.org/10.20961/performa.22.2.80674>.

Soecahyadi. (2015) “*Desain Kemasan*, Edisi Pertama”. Jakarta: Universitas Sahid Jakarta.

Sofiani dan Tatiana, P.Y. (2024) “Pengaruh Kemasan Food & Beverage Ramah Lingkungan Terhadap Kepuasan Konsumen,” *Jurnal Manajemen Perhotelan dan Pariwisata*, 7(1), pp. 52–57. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.23887/jmpp.v7i1.74233>.

Sriyana, Suprpti. W., Indrayani, A.L., Ugang, Y. dan Marissa, N. (2025) “Pelatihan Keterampilan Pembuatan Amplang Kelurahan Kalampangan Kota Palangkaraya,” *Jurnal Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat*, 4(2), pp. 93–104. Available at: <https://jurnal.erapublikasi.id/index.php/JPPM/index>

Stark, N.M. and Matuana, L.M. (2021) “Trends in sustainable biobased packaging materials: a mini review,” *Materials Today Sustainability*, 15, pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.mtsust.2021.100084>.

Surya, E.P., Wijaya, G.A., Sari, K.A., Aruna, A., dan Iraj. (2023) “Pengembangan Kemasan Ramah Lingkungan sebagai Dukungan untuk Keberlanjutan dalam Industri Eco Marketing di Kampung Industri Tempe Sanan” *Prosiding Seminar nasional UNIMUS*, 6, pp. 1385–1399.

Wiasih, H.F.P. dan Suyatmo, R.I.D. (2024) “Degradasi Kantong Plastik Oxo-Degradable dan Limbah Polietilena Menggunakan Metode Kolom Winogradsky,” *Journal of Polymer Chemical Engineering and Technology*, 1(1), pp. 23–32. Available at: <https://doi.org/10.52330/jpcet.v1i1.238>.

Wicaksana, I., Adhi, S.R. dan Primadhita, Y. (2024) “Inovasi Kemasan Ramah Lingkungan Sebagai Strategi Menciptakan Nilai Tambah Produk Pangan Lokal,” *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 8(6), pp. 5750–5760. Available at: <https://doi.org/10.31764/jmm.v8i6.26864>.

Yuwono, B. dan Permana, A.G. (2024) “Pengaruh Insentif dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Marketing pada PT. Bank Negara Indonesia Kantor Cabang Tanjung Priok,” *Jurnal Administrasi Bisnis*, 3(1), pp. 54–61. Available at: <https://doi.org/10.31334/jambis.v4i4>.

Zetli, S., Tarigan, E.P.L. dan Fajrah, N. (2024) “Perancangan Desain Kemasan Keripik dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD),” *Jurnal Surya Teknika*, 11(1), pp. 19–28. Available at: <https://doi.org/10.37859/jst.v11i1.6956>.

Zulfahmi, A. N., Martanto, M., Cholid, I., dan Hastuti, N. D. (2021) “Effect of Different Packaging Materials on the Sensory Quality of Amplang During Storage,” *Jurnal Teknologi Pangan Dan Industri Perkebunan (LIPIDA)*, 1(2), pp. 86–93. Available at: <https://doi.org/10.58466/lipida.v1i2.1041>