

DAFTAR PUSTAKA

- Asmoro, N. W., Hartati, S., & Handayani, C. B. (2017). Karakteristik Fisik dan Organoleptik Produk Mocatilla Chips dari Tepung Mocaf dan Jagung. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 1(1), 64–71. <https://doi.org/10.26877/jiphp.v1i1.1354>
- Aprilia, G. E., Triawan, F., & Saville, R. (2021). Crispness measurement of potato crisps by single specimen using compression test. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1098(6), 062100. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1098/6/062100>
- Aulia, R., Rahmawati, F., & Nugraheni, M. (2011). Artikel Program IPTEKS bagi Masyarakat : Peningkatan Teknologi Produksi untuk Penguatan Usaha Peyek di Imogiri Bantul. *Universitas Negeri Yogyakarta*, 1–13.
- Allahyari, T., Rangi, N. H., Khosravi, Y., & Zayeri, F. (2008). Development and Evaluation of a New Questionnaire for Rating of Cognitive Failures at Work. *International Journal Of Occupational Hygiene Vol (3) No(1)*, 6-11.
- Anwar, Y. (2010). *38 Inspirasi Usaha Makanan Minuman untuk Home Industry*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Arpah, M. (2001). *Buku dan Momograf Penentuan Kadaluwarsa Produk Pangan*. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Asnidar. (2019). *Statistik Deskriptif ekonomi dan bisnis*. Parepare: CV. Pilar Nusantara.
- Avigananda, S. I. (2018). *Perencanaan Kemasan Teh Hijau dengan Metode Quality Function Deployment di PT.Pagilaran*. Fakultas Teknologi Pertanian: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2020). *Pencantuman Informasi Nilai Gizi Untuk Pangan Olahan Yang Diproduksi Oleh Usaha Mikro Dan Usaha Kecil*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2022, September 30). *Badan Perencanaan Pembangunan Daerah*. Diambil kembali dari <http://bappeda.jogjaprovo.go.id>: http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/index/107-umkm
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Hasil Survei Sosial Demografi Dampak Covid-19*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Standardisasi Nasional (1992). *SNI 01-4031-1996 Keripik Kentang*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional .

Badan Standardisasi Nasional (1992). *SNI 01-2602-1992 Keripik Tempe Goreng*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional .

Bisnis UKM. (2022, September Sunday). *Sebelum Membuat Kemasan Produk Kneali Jenis Bahannya*. Diambil kembali dari BisnisUKM: <https://bisnisukm.com/sebelum-membuat-kemasan-produk-kenali-jenis-bahannya.html>

Bossert, J. L. (1991). *Quality function deployment: a practitioner's approach*. New York: ASQC Quality Press.

Budiman, T. A., Aviasti, & Nasution, A. (2018). Perancangan dan Pengembangan Pakaian Anak dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) di CV. Mustika Sari. *Prosiding Teknik Industri Vol.4 No2*, 528.

Cenadi, C. S. (2000). PERANAN DESAIN KEMASAN DALAM DUNIA PEMASARAN. *NIRMANA Vol(2) No(1)*, 92-103.

Christy, P., & Ellyawati, J. (2014). Pengaruh Desain Kemasan (Packaging) Pada Impulsive Buying. *Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.

Cohen, L., & P. Ficalora, J. (2011). Quality Function Deployment and Six Sigma. In *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Vol. 44, Issue 8).

Ficalora, J. P. (2010). *Quality Function Deployment and Six Sigma A QFD Handbook Second Edition*. United States: Pearson Education.

Fitriah, M. (2018). *Komunikasi Pemasaran Melalui Desain Visual*. Yogyakarta: Deepublish.

Gita, R. S. D., & Danuji, S. (2018). Studi Pembuatan Biskuit Fungsional dengan Substitusi Tepung Ikan Gabus dan Tepung Daun Kelor. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 1(2), 155–162. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v1i2.323>

Gupta, R., Gupta, S., & Nagi, K. (2012). Analysis & Designing an Engineering Course Using QFD. *International Journal of Modern Engineering Research (IJMER) Vol.2, Issue.3*, 896-901.

Hawkins, D. I., & Mothersbaugh, D. L. (2015). *Consumer Behavior: Building Marketing Strategy*. New York: McGraw-Hill.

- Hidayat, M. (2009). Analisis Industri Budaya pada Desain Produk Kemasan Industri Kecil Mengengah (IKM). Vol(1), No(2). *Jurnal Asintya - Penelitian Seni Budaya*.
- Indonesia. (2012). *Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Jayanti, N. K., & Sastrawangsa, G. (2018). Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna Bagi Ukm Rempeyek. *Majalah Aplikasi Ipteks NGAYAH*. Vol(2) No(2) ISSN 2580-7758, 160-172.
- KementerianPemberdayaanPerempuanandanPerlindunganAnak. (2017). *Peraturan Menteri Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak No. 2*. Jakarta: Kementerian.
- Larasati, A. I. (2021). *Pengembangan Kemasan Wedang Uwuh Dengan Metode Quality Function Deployment Pada Umkm "Ibu Dwijo" Bantul, D. I. Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Lawshe, C. (1975). A QUANTITATIVE APPROACH TO CONTENT VALIDITY. *Personnel Psychology*, 563-575.
- Majeed, K., Jawaaid, M., Hassan, A., Abu Bakar, A., Abdul Khalil, H., Salema, A., & Inuwa, I. (2013). Potential materials for food packaging from nanoclay/natural fibres filled hybrid composites. *Materials & Design*, 391-410.
- Marpaung, J. L., Sutrisno, A., & Sutrisno, A. (2017). Penerapan Metode ANOVA untuk Analisis Sifat Mekanik Komposit Serabut Kelapa. *Jurnal Online Teknik Mesin*, 151-162.
- Mentari, S. (2021). *Pengembangan Kemasan Dehydrated Strawberry Untuk Pemasaran Online Menggunakan Metode Quality Function Deployment (Qfd)*. Universitas Gadjah Mada.
- Mufreni, A. N. (2016 Vol.2). Pengaruh Desain Produk, Bentuk Kemasan Dan Bahan Kemasan Terhadap Minat Beli Konsumen (Studi Kasus Teh Hijau Serbuk Tocha). *Jurnal Ekonomi Manajemen*, 48-54.
- Mukhtar, S., & Nurif, M. (2015). Peran Packaging dalam Meningkatkan Hasil Produksi Terhadap Konsumen. Vol (8): No (2). *Jurnal Sosial Humaniora*, 181-190.

- Navarrete, D. M., Kay, J. J., & Dolderman, D. (2004). Ecological Integrity Discourses: Linking Ecology with Cultural Transformation. *Research in Human Ecology Vol (11) No (3)*, 215-299.
- Nugraha, B. E., Ahmad, U., & Pujantoro, L. E. (2018). Kajian Efikasi Asap Cair dan Karakterisasi Film Lilin Lebah dan Asap Cair untuk Mencegah Serangan Cendawan pada Buah Salak Pondoh. *Jurnal Keteknikan Pertanian VOL(6) No(3)*, 287-294.
- Nurani, D., Sukmadi, I., & Hidayat, N. (2017). Kualitas Barrier Kemasan Fleksibel Berbasis Metalized Film untuk Produk Pangan. *Jurnal IPTEK*, 1, 55–61.
- Nuryadi, & Rahmawati, P. (2018). Persepsi siswa tentang penerapan model pembelajaran berbasis proyek ditinjau dari kreativitas dan hasil belajar siswa. *Jurnal Mercumatika : Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika. Vol (3), No(1)*, 53-62.
- Pratama, R. I., Rostini, I., & Liviawaty, D. E. (2014). Karakteristik Biskuit dengan Penambahan Tepung Tulang Ikan Jangilus (*Istiophorus Sp.*). *Aktuaria*, V, 30–39.
- Purnomo, P., & Palupi, M. S. (2016). Pengembangan Tes Hasil Belajar Matematika Materi Menyelesaikan Masalah Yang Berkaitan Dengan Waktu, Jarak Dan Kecepatan Untuk Siswa Kelas V. *Jurnal Penelitian (Edisi Khusus PGSD). Vol (20) No(2)*, 151-157.
- Rahmawati, F. (2013). *Pengemasan dan Pelabelan*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahmawati, Hanafi, Azmi, S., Amra, S., & Suryati. (2021). Penentuan Umur Simpan Peyek Kacang Berbasis Parameter Dielektrik. *Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 5(1), 87–90
- Retnawati, H. (2017). Reliabilitas Instrumen Penelitian. *Workshop Teknik Analisis Data Fakultas Ekonomi dan Bisnis IAIN Batusangkar di Rocky Hotel Bukittinggi*. Bukit tinggi.
- Riptanti, E. (2011). Potensi UMKM Berbasis Agroindustri di Kabupaten Wonogiri dan Strategi Pengembangannya Melalui Pembiayaan. *Surakarta: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Sebelah Maret*.
- Rozalena, A. (2020). *Komunikasi Bisnis - Konsep dan Praktik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Sampurno, R. B. (2019). Aplikasi Polimer Dalam Industri Kemasan. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 15-22.
- Setiawan, R. D., & Oemar, E. (2015). “Pengembangan Desain Kemasan Keripik Singkong UD. Aji Jaya Makmur di . *Jurnal Seni Rupa*, vol. 3, no. 03, , 183–189.
- Sriwahyuni, W. (2006). Analisis Diversifikasi Produk Minuman Pada Cv Fauzi Kabupaten Bekasi Propinsi Jawa Barat (Menggunakan Metode Quality Function Deployment). *Institit Pertanian Bogor*.
- Sucipta, I. N., Suriasih, K., & Kencana, P. K. (2017). *Pengemasan Pangan Kajian Pengemasan yang Aman, Nyaman, Efektif dan Efisien*. Bali: Unudpress.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan tindakan*. Bandung: Alfabeta.
- Sutawidjaya, A. H., & Asmarani, P. S. (2018). Evaluasi Pelayanan Publik Produk Hukumonline.Com Untuk Mengetahui Kebutuhan Pelanggan Kasus Pt Justika Siar Publika . *Jurnal JDM*, Vol(1) No(2), 32-45.
- Ulfa, A. M., Retnaningsih, A., & Aufa, R. (2017). Penetapan Kadar Asam Lemak Bebas pada Minyak Kelapa, Minyak Kelapa Sawit dan Minyak Zaitun Kemasan Secara Alkalimetri. *Jurnal Analisis Farmasi Vol (2), No (4)*, 242-250.
- Utami, E. (2018). Perancangan Desain Kemasan Produk Olahan Coklat “Cokadol” Dengan Metode Quality Function Deployment. Vol.5 No.2. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 91-100.
doi:<https://dx.doi.org/10.24853/jisi.5.2.91-100>
- Widiawati, A. M., Pratiwi, A. A., & Bimandra, G. (2019). Pelatihan Digital Marketing. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Vol (3), No (1)* . , 147-157.
- Widodo, Y., & Ikatrinasari, Z. F. (2014). Implementasi Metode Quality Function Deployment Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Lift. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Vol(1) No(3)*, 195 – 203.