

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, S. Pd, M. Pd. 2020. *Potensi Desa Kula Lagan Membangun Perekonomian Masyarakat*. Bogor : Guapedia
- A, Yuyun & Delli G. 2011. *Cerdas Mengemas Produk Makanan dan Minuman*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Industri Mikro dan Kecil*.
<https://www.bps.go.id/subject/170/industri-mikro-dan-kecil.html#subjekViewTab1>
- Dell'Isola, A. 1997. *Value Engineering: Practical Applications...for Design, Construction, Maintenance & Operations*. RS Means, Inc. USA.
- Dwiari, Sri Rini. 2008. *Teknologi Pangan Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejurusan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Edi Wibowo, D., & Diah Madusari, B. (2018). Pengaruh Labelisasi Halal Terhadap Keputusan Pembelian Oleh Konsumen Muslim Terhadap Produk Makanan di Kota Pekalongan. *Indonesia Journal of Halal*, 1(1), 73-80. <https://doi.org/10.14710/halal.v1i1.3400>
- Hidayat, M.J. 2009. Analisis Industri Budaya pada Desain Produk Kemasan Industri Kecil Mengengah (IKM). Dalam *Jurnal Asintya - Penelitian Seni Budaya* Volume 1 No.2 Desember 2009.
- Hutabarat, J. 1995. *Rekayasa Nilai (Value Engineering)*. Institut Teknologi Nasional. Malang.
- Indraswari. 2002. *Metode Riset Bisnis*. PT.Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Julianti, Sri. 2017. *A Practical Guide to Flexible Packaging*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama

- Klimchuck, Marianne Rosner dan Krasovec, Sandra A, 2011, *Desain Kemasan Perencanaan Merek Produk yang Berhasil Mulai dari Konsep sampai Pejualan*, Erlangga, Jakarta.
- Kotler ,P. 1994. *Marketing Manajement: Analysis, Planning, Implementation, and Control, Eighth edition*. Prentice-Hall, Inc. New Jersey.
- Majeed, K, M. Jawaaid, A. Hassan. 2013. Potential Materials For Food Packaging From Nanoclay/Natural Fibres Filled Hybrid Composites. *Journal of Materials and Design*. Elsevier.
- Melapa, A. Djarkasi, G, S. Kandou, J, A. Ludong, M, M. 2015. Daya Terima Panelis Terhadap Brownies Panggang Berbahan Baku Tepung Umbi Daluga (Cyrtospermamerkussi (Hassk)(Schott). Dalam *Jurnal Unsrat Cocos* Vol 6 No 1 Februari 2015
- Niebel, B, Andris. 2003. *Methods, Standars, dan Work Design. Eleventh Edition*. Mc Graw-Hill Companies, Inc. New York.
- Nurahman, Utama. 2016. Pengaruh Variasi Produk Terhadap Keputusan Pembelian” (Survei pada pembeli SmartphoneNokia series X di BEC Bandung. Bandung: *Journal of Business Management and Entrepreneurship Education* | Vol. 1, No 1, April 2016, 54-63.
- Rich, N., Holweg, M. 2000. *Value Analysis, Value Engineering*. INNOREGIO Project. Lean Enterprise Research Centre. Cardiff. United Kingdom.
- Robertson, G.L. 1992. *Predicting the Shelf Life of Packaged Foods*. Dalam: Liang, O.B., A. Buchanan, dan D. Fardiaz (ed). *Development of Food Science Technology in Southeast Asia*. Bogor : IPB Press.
- Safitri, H., & Setiaji, K. (2018). Pengaruh Modal Usaha Dan Karakteristik Wirausaha Terhadap Perkembangan Usaha Mikro Dan Kecil Di Desa Kedungleper Kecamatan Bangsri Kabupaten Jepara. *Economic Education Analysis Journal*, 7(2), 792-800. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/eeaj/article/view/28291>

Sibakuljogja. (2023). *Layanan Data Koperasi dan UMKM*.
https://sibakuljogja.jogjaprovo.go.id/ladaku/diy_ukm.php?c=3

Siswanto, Y. 2006. *Studi Pengembangan Produk Es Krim dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) untuk Konsumen Remaja*. Skripsi Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang : Universitas Katolik Soegijapranata.

Stanton, J. W. 1996. *Prinsip Pemasaran*. Yogyakarta: Penerbit Liberty.

Sugiyono, 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & B*. Bandung : Alfabeta.

Suyitno, S. 1990. *Bahan-bahan Pengemas*. Yogyakarta: PAU Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada.

Suyitno, T. 2000. *Penandaan dan Penentuan Umur Simpan Produk Makanan Terkemas*. Yogyakarta : Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Fakultas Teknologi Pertanian UGM.

Syarief, R. 1990. *Peranan Pengemasan Dalam Mempertahankan Mutu Pangan*. Bogor: Pusat Pengembangan Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Tjahjonoadi, S. 1989. *Value engineering dalam Proyek*. Bandung: Teknik dan Manajemen Industri Pasca Sarjana ITB.

Ulrich K.T and S.D. Eppinger. 2001. *Perencanaan dan Pengembangan Produk*. Salemba Teknika. Jakarta.

Ushada, M. and H. Murase. 2009c. Design of customisable greening material using swarm modelling. *Biosystems Engineering*. 104(2): 169-183.

Wahyudi, N. Satriyono, S. 2017. *Mantra Kemasan Juara*. Jakarta : Elex Media Komputindo

Whittle, N. 2015. *Value Analysis, Functional Analysis, Value engineering and Target Costing (P2) by Norwood Whittle*. Dalam

<http://www.cimaglobal.com/Documents/Student%20docs/2010%20syllabus%20docs/P2/NWhittle%20Value%20Analysis.pdf>.

Widodo, R. A. 2007. *Aplikasi Value engineering Terhadap Struktur Balok dan Pondasi Untuk Biaya Proyek Pembangunan Kantor Perpustakaan Daerah Propinsi Jawa Tengah*. Skripsi Universitas Negeri Semarang:tidak diterbitkan.