

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W., Indonesia, L. I. P., & No, J. K. T. (2011). Teknologi Pengemasan, Desain, dan Pelabelan Kemasan Produk Makanan. *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Subang.*
<https://istanaumkm.pom.go.id/storage/app/uploads/public/5dd/d6b/200/5ddd6b200c1ae365673273.pdf>
- Armidion, R., & Rahayu, T. (2018). Peningkatan nilai kuat tarik belah beton dengan campuran limbah botol plastik polyethylene terephthalate (pet). *Konstruksia*, 10(1), 117-126.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/3877>
- Aschemann-Witzel, J., & Zielke, S. (2017). Can' t Buy Me Green? A Review of Consumer Perceptions of and Behavior Toward the Price of Organic Food. *Journal of Consumer Affairs*, 51(1), 211–251.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. (2022). *Proyeksi Penduduk Kota Surabaya 2023–2032*. Surabaya: BPS Kota Surabaya. Diakses dari <https://disdukcapil.surabaya.go.id/wp-content/uploads/2022/11/Proyeksi-Penduduk-2023-2032.pdf>
- Djollong, A. F. (2014). Teknik pelaksanaan penelitian kuantitatif. *Istiqra: Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam*, 2(1).
<https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/istiqra/article/view/224>
- Hidayat, M. J. (2020). Memenangkan Pasar Dengan Desain Kemasan Produk. *Katalog Buku Karya Dosen ITATS*, 1-171.
<https://ejurnal.itats.ac.id/buku/article/view/1426>
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2016). *Marketing Management* (15th ed.). Pearson Education.
- Nuryati, N., Ningsih, Y., Huzairi, H., & Irawan, C. (2021). Karakterisasi Fisik Komposit Plastik Polyethylene Terephthalate (PET) Berbasis Serat Alam Daun Pandan Laut (*Pandanus tectorius*) dan Aplikasinya

sebagai Bahan Baku Casing pada Produk Elektronik. *Buletin Profesi Insinyur*, 4(2), 58-61.

Republik Indonesia. (1996). *Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1996 tentang Pangan*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1996 Nomor 99. Jakarta: Sekretariat Negara.
<https://janaaha.com/wp-content/uploads/2012/05/UU-796.pdf>

Rinawiyanti, E. D., Milala, A. S., Widjaja, F. N., & Palupi, S. (2014). Inovasi Kemasan untuk Industri Rumah Tangga Menuju Standar Keamanan Pangan.
https://repository.ubaya.ac.id/21457/1/Inovasi%20kemasan_Abstrak_2014.pdf

Riza, F. I., & Rachmawati, D. (2018). Pengaruh Desain Kemasan dan Labelisasi terhadap Keputusan Pembelian Produk Pangan. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 20(2), 101–110.

Sari, N. P. (2016). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Preferensi Konsumen terhadap Makanan Instan di Kota Yogyakarta*. *Jurnal Manajemen Pemasaran*, 10(2), 115–123.

Soendari, T. (2012). Metode penelitian deskriptif. *Bandung, UPI. Stuss, Magdalena & Herdan, Agnieszka*, 17, 75.
https://www.academia.edu/download/46507967/Penelitian_Deskriptif.ppt_Compatibility_Mode_.pdf

Steenis, N. D., van Herpen, E., van der Lans, I. A., Ligthart, T. N., & van Trijp, H. C. (2017). Consumer response to packaging design: The role of packaging materials and graphics in sustainability perceptions and product evaluations. *Journal of Cleaner Production*, 162, 286–298.

Utomo, N., & Solin, D. P. (2021). Bahaya tas plastik dan kemasan styrofoam. *Jurnal Abdimas Teknik Kimia*, 2(2), 43-49.
<https://pdfs.semanticscholar.org/d76a/6bff2e08d12d0bb96b4cc3cdac2e878f35c7.pdf>

