

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Ellicott, C & Roncarelli, S 2010, *Packaging Essentials – 100 Design Principles for Creating Packages*, Rockport Publishers, Inc., Beverly, Massachusetts, 3 November 2022, (<https://www.pdfdrive.com/>).
- Julianti, S 2014, *The Art of Packaging*, PT Gramedia Pustaka Utama, Gedung Gramedia, Jakarta.
- Klimchuk, MR & Krasovec, SA 2007, *Desain Kemasan Perencanaan Merek Produk yang Berhasil Mulai dari Konsep sampai Penjualan*, Erlangga, Jl. H. Baping Raya Ciracas, Jakarta.
- Moskowitz, HR, Reisner, M, Lawlor, JB & Deliza, R 2009, *Packaging Research in Food Product Design and Development*, John Wiley & Sons, Ltd., 2121 State Avenue, Ames, Iowa, www.wiley.com, 3 November 2022, (<https://www.pdfdrive.com/>).
- Wheeler, A 2018, *Designing brand identity - An Essential Guide for The Entire Branding Team*, ed. ke-5, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 3 November 2022, (<https://www.pdfdrive.com/>).

Jurnal

- Apriyanti, ME 2018, 'Sosio E-Kons', *Pentingnya Kemasan Terhadap Penjualan Produk Perusahaan*, vol. 10, no. 1, hh 20-27, 7 November 2022.
- Noviadji, BR 2014, 'Artika', *Desain Kemasan Tradisional Dalam Konteks Kekinian*, vol. 1, no. 1, hh 10-21, 7 November 2022.
- Nugrahani, R 2015, 'Imajinasi Jurnal Seni', *Peran Desain Grafis Pada Label dan Kemasan Produk Makanan UMKM*, vol. 9, no. 2, hh 127-136, 29 November 2022.

Pratama, MH & Chidtian ASCE 2022, 'Gestalt: Jurnal Desain Komunikasi Visual', *Perancangan Kemasan Produk Oikio Surabaya*, vol. 4, no. 1, hh 35-42, 29 November 2022.

Utami, E 2018, 'JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri', Perancangan Desain Kemasan Produk Olahan Coklat "Cokadol" dengan Metode Quality Function Deployment, vol. 5, no. 2, hh 91-100, 7 November 2022.

Sumber Internet

Kitapunya 2020, Kumpulan Artikel Pendidikan dan Karir, dilihat 27 Agustus 2023, <https://www.kitapunya.net/pengertian-fungsi-dan-indikator-kemasan-packaging/>.

Rifda, 2022, *Pengertian Generasi Milenial dan Tahun Berapa Generasi Milenial*, Gramedia blog, t.t, dilihat 12 Mei 2023.