

DAFTAR PUSTAKA

- Anzalina, G., & Rahayu, D. L. (2020). Penentuan Umur Simpan Dodol Kacang Merah Menggunakan *Metode Accelerated Shelf Life Test* (Aslt) Model Arrhenius. *Edufortech*, 5(1), 27–35.
<https://doi.org/10.17509/edufortech.v5i1.23918>
- Bahari, F. (2022). *Polypropylene (PP): Pengertian, Karakteristik, Manfaat, dan Keunggulannya*. 20 September 2022. <https://www.flootank.com/post/polypropylene-pp-pengertian-karakteristik-manfaat-dan-keunggulannya>
- BPPOM. (2013). Produksi Pangan Untuk Industri Rumah Tangga : Dodol Ketan. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan*, 53(9), 1689–1699.
- Deglas, W. (2023). Pengaruh Jenis Plastik Polyethylene (Pe), Polypropylene (Pp), High Density Polyethylene (Hdpe), Dan Overheated Polypropylene (Opp) Terhadap Kualitas Buah Pisang Mas. *Jurnal Pertanian Dan Pangan*, 5(1), 33–42.
- Dodol, P. (2011). *Company Profile*. 17 Juli 2011. dodolpicnicgarut.blogspot.com
- Habyba, A. N., Kurniawan, W., Dewayana, T. S., Siami, L., & Rotty, A. K. (2022). Program Pendampingan Pengendalian Kualitas Dodol “D’Tungku” Melalui Pendekatan Sanitasi Pangan. *Abdimas Universal*, 4(1), 65–71.
<https://doi.org/10.36277/abdimasuniversal.v4i1.210>
- Kemenperin. (2016). *Plastik sebagai Kemasan Pangan*. 18 Mei 2016.
<https://bdiyogyakarta.kemenperin.go.id/blog/post/2016/05/10/22/plastik-sebagai-kemasan-pangan>
- Krochta, M. (1992). *Pengaruh Penambahan Pati Bengkuang (Pachyrhizus erosus) terhadap Karakteristik Edible Film Berbahan Dasar Tepung Tapioka*. 1–3.
- Nugraha, M., . P., & Zahra, N. N. (2021). Analysis of Duplex Cartons Quality Available In The Market. *Kreator*, 4(2). <https://doi.org/10.46961/kreator.v4i2.312>
- Nugraheni, M. (2018). Kemasan Pangan. In *Plantaxia*.
- Nugroho, F. T. (2023). *Pengertian Kemasan Produk, Fungsi, Tujuan, Jenis, Syarat, dan Cara Merancangnya*. Bola.Com. <https://www.bola.com/ragam/read/5404244/pengertian-kemasan-produk-fungsi-tujuan-jenis-syarat-dan-cara-merancangnya>

Ratrinia, P. W., Maruf, W. F., & Dewi, E. N. (2014). Aplikasi edible coating natrium alginat dalam menghambat kemunduran mutu dodol rumput laut. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 3(4), 82–88.

Wignyanto. (2016). *Biodegradasi dan Bioremediasi Sebagai Solusi Masalah Limbah Deterjen*. 18 April 2016. <https://prasetya.ub.ac.id/biodegradasi-dan-bioremediasi-sebagai-solusi-masalah-limbah-deterjen/>