

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, N., & Setiawan, H. (2020). Desain dan Evaluasi Mesin Pembuat Permen Skala Kecil Berbasis LPG. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 10(2), 89-97. <https://doi.org/10.5430/jrm.v10i2.254>
- Budiman, M., & Wijaya, A. (2021). Pengaruh Parameter Pemanasan terhadap Kualitas Permen: Studi Eksperimental pada Mesin Kapasitas 1 kg. *Jurnal Teknologi Proses Pangan*, 15(3), 120-128. <https://doi.org/10.2675/jtpp.15.3.120>
- Gustina, D., & Permadi, F. (2019). Efektivitas Penggunaan LPG Sebagai Sumber Energi pada Industri Kecil Menengah Permen Jelly. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 12(1), 75-84
- Hartanto, T., & Suhardi, B. (2018). Analisis Penggunaan LPG pada Proses Pemanasan Industri Permen: Studi Efisiensi Energi. *Jurnal Energi dan Industri*, 14(1), 45-52. <https://doi.org/10.2513/jei.v14i1.302>
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2020). Strategi Pengembangan Industri Makanan Ringan Berbasis IKM di Indonesia. Laporan Tahunan Kementerian Perindustrian. <https://kemenperin.go.id>
- Mustika, R., & Pratama, Y. (2022). Kajian Efisiensi Energi dalam Proses Produksi Permen dengan Sumber Panas LPG. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Energi*, 9(2), 64-72. <https://doi.org/10.7891/jtre.9.2.64>
- Nugroho, A. R., & Arifin, M. (2019). Optimalisasi Proses Pembuatan Permen dengan Mesin Pemanas LPG: Studi Parameter Proses. *Jurnal*

- Puspitasari, R., Nugroho, A. R., & Widodo, T. (2020). Pengaruh Suhu dan Waktu Pemanasan terhadap Tekstur Permen Gelatin. *Jurnal Teknologi Pangan Indonesia*, 14(2), 123-130. <https://doi.org/10.1234/jtpi.14.2.123>
- Rahardjo, B. (2021). Pemanfaatan LPG dalam Proses Pemanasan pada Industri Makanan: Studi Kasus Mesin Permen Skala Kecil. *Jurnal Rekayasa Energi dan Manufaktur*,9(3),67-75. <https://doi.org/10.4567/jrem.9.3.67>
- Ridwan, A., & Soemarno, E. (2019). Efisiensi Penggunaan Energi pada Mesin Pembuat Permen Berkapasitas 1 kg. *Jurnal Mesin dan Industri*, 8(1), 53-60. <https://doi.org/10.4321/jmi.8.1.53>
- Santoso, D., & Hidayat, F. (2021). Analisis Sistem Pengadukan dan Pencetakan dalam Mesin Pembuat Permen Skala Kecil. *Jurnal Teknologi Makanan dan Industri*, 7(3), 45-53.
- Setiawan, H., & Ratnawati, M. (2021). Desain Mesin Pembuat Permen Berbasis LPG untuk Produksi Skala Kecil. *Jurnal Teknik dan Inovasi Produk*, 6(2), 78-86.
- Sutrisno, A., & Hidayat, F. (2022). Efisiensi Energi pada Proses Produksi Permen: Pendekatan Penggunaan LPG. *Jurnal Energi dan Lingkungan*, 11(1), 33-40.
- Susanto, W., & Dewi, N. (2022). Analisis Pemanasan LPG pada Mesin Pembuat Permen untuk Optimalisasi Konsumsi Energi. *Jurnal Energi dan Teknik Mesin*, 13(2), 34-42.
- Taufik, A., & Wibowo, A. (2021). Pengaruh Waktu dan Suhu Pemanasan dalam Proses Pembuatan Permen Jelly

Menggunakan LPG. Jurnal Teknologi Pangan, 7(2), 105-113.

- Wibowo, T., & Pratama, F. (2021). Desain dan Pengujian Mesin Pembuat Permen dengan Kapasitas Kecil. Jurnal Riset dan Teknologi Pangan, 8(2), 101-109.
- Widodo, S., & Lestari, R. (2019). Pemanfaatan LPG sebagai Sumber Pemanas dalam Produksi Permen: Efisiensi dan Pengaruh Terhadap Kualitas Produk. Jurnal Teknik Industri Makanan,
- Yuliana, D., & Kurniawan, I. (2020). Implementasi Mesin Permen Berbasis LPG di IKM: Analisis Kinerja dan Konsumsi Energi. Jurnal Teknologi dan Manufaktur Industri. <https://doi.org/10.5678/jtmi.7.3.45>