

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianti, Y., Tamrin, T., Isamu, KT. 2019. Pengaruh Teknik dan Waktu Penggorengan Non Vakum dan Vakum terhadap Karakteristik Organoleptik dan Kimia Tumpi-Tumpi Tuna. *Jurnal Fish Protech.*2(2): 226-233
- Asmawit, Hidayati. 2014. Pengaruh Suhu Penggorengan Dan Ketebalan Irisan Buah Terhadap Karakteristik Keripik Menggunakan Penggorengan Vakum. *Jurnal Litbang Industri Padang.*4(2): 115-121.
- Badan Standardisasi Indonesia. Standars Nasional Indonesia (SNI) Nomor 01 4296-1996. Badan Standardisasi Indonesia; 1996.
- Diamante, L.M., Shi, S., Hellman, A., Busch, J. 2015. Vacuum Frying foods: products, process, and optimization. *International Food Research Journal.*22 (1): 15-22. ISSN: 22317546.
- Fatma, C.P., Pitrandjalisari, V. 2010. Perancangan Ulang Vacuum Frying Pada Proses Produksi Kripik Buah Industri Kecil Dengan Metode Rekayasa Nilai. *Widya Teknika* Vol.18 No.1; Maret 2010 ISSN 1411 – 0660 : 11 – 15.
- Ketaren S. 2000. Minyak dan Lemak Pangan. Jakarta UI Press; 1986. Labuza TP. *An Up On Continued Efforts Innude rstanding Practical Strategies For Determining And Testing The Shelf Life Of Food Product. USA : Department Of Food Science.*
- Lastriyanto A. 2006. Mesin Penggoreng Vakum (*Vacuum Fryer*). Malang: Lastrindo Engineering.
- Marilina dan Siregar. 2001. Budi Daya Jamur Tiram. Yogyakarta: Kanisius
- Alexopolous, CJ. 1962. *Introduction Mycology*. Jhon Willey & Son's: New York.
- Setyaningsih, D., Apriyantono, A dan Sari, M.P. 2010. Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro. IPB Press.
- Sulistyowati, A. 2009. Mebuat Keripik Buah dan Sayur. Cetakan I. Jakarta: Puspa Swara.
- Suryadi, Rohanah A, dan Harahap LA. 2016. Uji suhu penggorengan keripik salak pada alat penggorengan vakum (*vacuum frying*) tipe *vacuum pump*. *J.Rekayasa Pangan dan Pert.*4(1): 116-121

Tumbel, N., Manurung, S. 2017. Pengaruh Suhu dan Tekanan terhadap Penguapan Air Perubahan Volume dan Rasio Densitas Keripik Buah Selama dalam Penggorengan Vakum. Fakultas teknik Universitas Negeri Makassar. Makassar.

Winarno,F.G. 2002. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama