

DAFTAR PUSTAKA

- Baylar, A., M. C. Aydin, M. Unsal, F. Ozkan. 2009. Numerical Modeling of Venturi Flows for Determining Air Injection Rates Using Fluent V6.2. *Mathematical and Computational Applications* 14(2): 97-108.
- Burghardt, M. D., J. A. Harbach. 1993. *Engineering Thermodynamics*. 4th ed. HarperCollins College Publishers. New York.
- Diamante, L. M., S. Shi, A. Hellmann, J. Busch. 2015. Vacuum Frying Foods: Products, Process and Optimization. *International Food Research Journal* 22(1): 15-22.
- Mott, L. R. dan J. A. Untener. 2015. *Applied Fluid Mechanics*. 7th ed. Prentice Hall, Inc. New Jersey.
- Munoto dan R. B. Setyawan. 2016. Implementasi Model Pembelajaran Langsung Menggunakan Software AutoCAD Pada Kompetensi Dasar Menggambar Rencana Instalasi Penerangan di SMK Raden Patah Mojokerto. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* 5(3): 951-956.
- Nur, R. dan M. A. Suyuti. 2017. *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Deepublish Publisher. Sleman
- Pulat, B. Mustafa, D. C. Alexander. 1991. *Industrial Ergonomics: Case Studies*. McGraw-Hill, Inc. New York.
- Pusvyta, Y. dan R. Afriany. 2017. Perancangan Alat Pemindah Masakan yang Aman: Kajian Material. *TEKNIKA: Jurnal Teknik* 1(1): 14-25.
- Rachman, A., L. R. Romadoni, dan M. Nurhilal. 2020. Rancangan dan Perhitungan Bagian Elemen Mesin Vacuum Frying dengan Sistem Pengaduk dan Pengatur Suhu. *Wijayakusuma National Conference (WiNCo) 2020*. 10 November 2020: 123-135.

Sularso dan K. Suga. 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*.

PT. Pradnya Paramita. Jakarta.

Takwim, R. N. A. dan K. Witono. 2019. Pengaruh Variasi Posisi Pemasangan

Dan Arah Aliran Fluida Terhadap Kinerja Venturi Vakum. *Jurnal Info*

Teknik 20(1): 31-46.

Tumbel, N. dan S. Manurung. 2021. Analisis Mutu Keripik Salak Metode

Penggoreng Vakum. *Jurnal Riset Teknologi Industri* 15(1): 34-43.