# DAFTAR PUSTAKA

Abdul Ghani K, E. Y. (2014). MAMPU BENTUK PLASTIK PADA PROSES VACUUM FORMING DENGAN VARIASI. *Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro*.

Al Hakim, W. A. (2020). *PENGARUH VARIASI TEKANAN VACUUM TERHADAP.* SURAKARTA: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.

Brustad, V. G. (1987). *Method Of Vacuum Forming a Composite.* US08299487.

Cahyadi, D. (2016). *Inovasi Vacuum Morfer.* Makasar: Seminar Nasional Lemlit.

Daffa Adli Munandar, F. H. (n.d.). *Rancang Bangun Mesin Vacuum Forming.* Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta.

Dian Cahyadi, L. L. (2018). Technical Engineering Study of Vacuum Forming Method For Application in Packaging Design Tool Makers. *Fakultas Seni dan Desain Universitas Negeri Makassar*.

Harasta, L. P., Landis, N. C., & Reafler, G. G. (1989). *Thermoforming Method.* US07430756.

Irvan Usman Nur Rais, S. H. (2018). *Analisa Vacuum Forming Cetakan Agar-Agar Berbahan Baku Polyethylene Terephthalate (PET).* Magelang: Universitas Tidar.

Kopeliovich, D. (2021, September Thursday). *http://www.substech.com.* Retrieved 9 30, 2021, from http://www.substech.com/dokuwiki/doku.php?id=thermoforming

Nandaresa, A. N. (2019). *FORMABILITY MATERIAL PVC PADA PROSES VACUUM FORMING UNTUK MANUFAKTUR KANOPI UAV FLYWING GO-DRONE STTA.* Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.

Rachmad, F. B. (2017). *MODIFIKASI ALAT VACUUM FORMING UNTUK PROSES SHRINK PACKAGE.* YOGYAKARTA: UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.

Theodorus B. Hanandoko, S. M., & Agustinus Gatot Bintoro, S. M. (2018). *PENGEMBANGAN MESIN VACUUM FORMING UNTUK INDUSTRI KECIL MAKANAN.* Yogyakarta: UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA.

Thompson, J. T. (1967). Method of vacuum forming laminated articles. *US3551232A*.