

DAFTAR PUSTAKA

- Febriantoko, B. W., Aryanto, A., & Riyadi, T. W. B. (2017). RANCANG BANGUN MOLD UNTUK PROSES TERMOFORMING PROSTHETIC BELOW KNEE (B/K). *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 18(2). Groover, Mikel P., 1996, *Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes, and Systems*, Prentice-Hall International Edition, USA.
- Gruenwald, G. (2018). *Thermoforming: a plastics processing guide*. Routledge.
- Handoko, T. B., & Bintoro, A. G. (2018). PENGEMBANGAN MESIN VACUUM FORMING UNTUK INDUSTRI KECIL MAKANAN..
- Hartono, M. (2012). Meningkatkan mutu produk plastik dengan metode taguchi. *Jurnal Teknik Industri*, 13(1), 93-100.
- Irwansyah, D., Budiyanoro, C., & Sunardi, S. (2017). PERANCANGAN MESIN VACUUM FORMING UNTUK MATERIAL PLASTIK POLYSTYRENE (PS) DENGAN UKURAN MAKSIMAL CETAKAN 400x300x150 (mm³). *JMPM (Jurnal Material dan Proses Manufaktur)*, 1(2), 87-95. Klein, P. (2009). *Fundamentals of plastics thermoforming. Synthesis Lectures on Materials and Optics*, 10(1), 1-97.
- Imam, M. (2005). Sifat dan karakteristik material plastik dan bahan aditif. *Jurnal Traksi*, 3(2)..
- Nusyirwan, N. (2012). *Rekayasa Mesin Thermoforming Vaccum*. *POLI REKAYASA*, 2(2), 73-80.
- Prasetya, S., Ridlwan, H. M., Muslimin, M., Mulyono, S., & Assagaf, I. (2018). KONTROL SUHU MESIN VACUUM FORMING OTOMATIS ANEKA BENTUK KEMASAN DENGAN HMI. *Jurnal Poli-Teknologi*, 17(3).

<http://www.technologystudent.com/equip1/vacform1.html>.

Diakses pada 4 Maret 2022 pukul 08.20 PM.

<https://www.herwinlab.com/>.

diakses pada 4 Maret 2022 pukul 10.08PM.

<https://www.substech.com/dokuwiki/doku.php?id=thermoforming>.

diakses pada 5 Maret 2022 pukul 07.23 AM.