

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, Daffa, Dkk. 2018. *Rancang Bangun Mesin Vacuum Forming*. Politeknik Negeri Jakarta. Hal 484 – 493.
- Formindo. 2021. *Vacuum forming*. <https://www.formindo.com/vacuum-forming>. Diakses pada 14 Maret 2022.
- Irwansyah, Budiyanoro dan Sunardi. 2017. *Perancangan Mesin Vacuum forming Untuk Material Plastik Polystyrene (PS) Dengan Ukuran Maksimal Cetakan 400x300x150 (mm³)*. Jurnal Material dan Proses Manufaktur. Vol 1 No 2. Hal: 87-95.
- Irwin, J. David (editor). 2001. *Mechanical Engineer's Handbook*. Dan B. Marghitu Mujiarto. 2005. *Sifat dan karakteristik material plastik dan bahan aditif*. Traksi. Vol 3. No. 2, Desember 2005
- P. Merle C and S. Craig W, Schaum's. 2011. *Outlines Termodinamika Teknik*, Edisi Kedua. Jakarta : Erlangga.
- Rafly, Naufal Muhammad. 2021. *Rancang Bangun Alat Pemotong Bawang Bombay Semi-Otomatis Dengan Kapasitas Waktu Produksi 60Kg/Jam*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Ridwan, A. 2020. *Mengenal Cara Kerja Mesin Vacuum Pembentuk Plastik*. *Arsip Teknik*. <https://arsipteknik.blogspot.com/2020/07/mengenal-cara-kerja-mesin-vacuum.html>. Diakses 14 Maret 2022.
- Seprianto, Dicky, Dkk. 2022. *Studi Perancangan Alat Vacuum forming Untuk Pengemasan Produk*. AUSTENIT Vol. 14, No. 1, April 2022.
- Stevens, M.P. 2001. *Kimia Polimer*. Penerjemah Iis Sopyan. Edisi 1. Jakarta : Pradnya Paramita.