

DAFTAR PUSTAKA

- Formindo. 2021. *Vacuum forming*. Diakses pada 14 Maret 2022. Dari <http://www.formindo.com/vacuum-forming>
- 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 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.