

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Ghani K, 2014 “MAMPU BENTUK PLASTIK PADA PROSES VACUUM FORMING DENGAN VARIASI TEKANAN 0.979 bar, 0.959 bar, 0.929 bar, 0.909 bar PADA TEMPERATUR 200 °C”, Tugas Akhir S1, Semarang : Universitas Diponegoro. Di unduh pada tanggal 21 mei 2018 22.00 WIB.
- Bagia Wicaksana ([https://www.academia.edu/15714311/Pengertian\\_Plastik](https://www.academia.edu/15714311/Pengertian_Plastik)), tentang Pengertian Plastik. Di unduh pada tanggal 14 April 2019 21.00 WIB.
- Daniel P. Raymer, aircraft design. A conceptual approach. Di unduh pada tanggal 22 januari 2019 21.00 WIB.
- Iman Mujiarto “SIFAT DAN KARAKTERISTIK MATERIAL PLASTIK DAN BAHAN ADITIF” diakses pada tanggal 20 januari 2019 20.35 WIB.
- Irvan Usman Nur Rais, 2018 “Analisa Vacuum Forming Cetakan Agar-Agar Berbahan Baku Polyethylene Terephthalate (PET), Jurusan Teknik Mesin, Universitas Tidar Magelang, Di unduh pada tanggal 21 mei 2018 22.00 WIB.
- M. Fajri Hidayat, 2014 “ANALISA AERODINAMIKA AIRFOIL NACA 0012 DENGAN ANSYS FLUENT”. Di unduh pada tanggal 14 April 2019 21.00 WIB.
- Muchlisin Riadi Rabu, 02 Januari 2013 (<https://www.kajianpustaka.com/2013/01/teori-plastik.html>) diakses pada tanggal 22 januari 2019 20.35WIB.
- Nusyirwan, Maret 2007 “REKAYASA MESIN THERMOFORMING VACCUM”, Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa Volume 2, Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang. Di unduh pada tanggal 21 mei 2018 22.00 WIB.
- Wisnu Tri Erlangga, 2014 “PENGARUH PROSES EQUAL CHANNEL ANGULAR PRESSING (ECAP) TERHADAP FORMABILITY ALUMINIUM Tugas Akhir S1, Semarang : Universitas Diponegoro. Di unduh pada tanggal 3 januari 2019 22.00 WIB.
- Formech International Ltd, [www.formech.com](http://www.formech.com), Di unduh pada tanggal 21 mei 2018 22.00 WIB.
- <https://bisakimia.com/2013/01/03/mengenai-jenis-jenis-plastik/>, diakses pada tanggal 20 januari 2019 20.00 WIB.
- <https://ediindrawan2013.wordpress.com/2013/04/19/aerodinamika/>, diakses pada tanggal 20 januari 2019 20.35 WIB.