

DAFTAR PUSTAKA

- Andira, Rachmach., (2019). *Peningkatan Kualitas Proses Pembuatan Body Foam Dengan Penerapan Metode Taguchi Pada Divisi Skin Care Guna*. Bekasi: Universitas President
- Bagchi, Tapan P., (1993), *Taguchi Methods Explained: Hactical Steps to Robust Design*, PrenticeHall of India Private Limited, New Delhi.
- Basuki Rachmad, Febrianto., (2017). *Modifikasi Alat Vacuum Forming Untuk Proses Shrink Packaging*. Yogyakarta: Universitas Islam Yogyakarta.
- Belavendram. N., (1995), *Quality by Design*, Prentice Hall
- Cahyadi & Lanta., (2019). *Potensi Industri Produk Plastik Berbasis Industri Rumah Tangga Dengan Alat Vacuum Forming Sederhana*. Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Degussa., (2001) , *Extrusion and Thermoforming Of Polymer and Cyrolite*, Cyro Industries, USA
- Ghani, Yohana & Wibowo., (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*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Groover, M.P., (2002), *Fundamental Of Modern Manufacturing*, New York: John Wiley and Sons
- Juliantomi, Cerlin., (2013). *Parameter Proses Vacuum Forming Untuk Kemasan Material Plastik Mika Dan Akrilik*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Halimah & Ekawati., (2020). *Penerapan Metode Taguchi untuk Meningkatkan Kualitas Bata Ringan pada UD. XY Malang*. Malang: Universitas Ma Chung.
- Hanandoko & Bintoro., (2018). *Pengembangan Mesin Vacuum Forming Untuk Industri Kecil Makanan*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta

- Irwansyah, Budiantoro&Sunardi., (2017). *Perancangan Mesin Vacuum Forming Untuk Material Plastik Polystyrene (Ps) Dengan Ukuran Maksimal Cetakan 400X300X150 (MM3)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Munandar, Haidi & Muslimin., (2018). *Rancang Bangun Mesin Vacuum Forming*. Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta
- Peace, G.S., (1993), *Taguchi Methods: A Hands-On Approach*, Addison-Wesley Publishing Company, Inc., Boston.
- Ross, Peter J., (1988), *Taguchi Techniques For Quality Engineering: Loss Function, Orthogonal Experiments, Parameter and Tolerance Design*, McGraw-Hill.
- Salamah siti, Maryudi., (2019). *Recycle Limbah Polyethylene Terephthalate Melalui Proses*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan Indonesia.
- Wahyudi, Dkk., (2018). *Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Alternatif*. Pati: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Pati
- Pareira, B. C. (2009). “Daur Ulang Limbah Plastik”, <http://www.erorecycle.vic.gov.au>, 27 September 2021, 15.00.
- PT. Formindo Prima Agung, (2011), “Produsen Plastik Packaging Berkualitas” , <http://www.formindo.com/vacuum-forming>, 27 September 2021, 14.30.
- PT. Inocycle Technology Group, (2021), “Apa Itu Botol PET?”, <https://inocycle.com/apa-itu-pet/>, 27 September 2021, 16.00.
- Quality Engineering, (2008), “Metode Taguchi”, <https://qualityengineering.wordpress.com/2008/06/29/metode-taguchi/> 27 September 2021, 14.00.
- V-Ryan, (2021), “Vacuum Forming”, <http://www.technologystudent.com/equip1/vacform1.htm>, 27 September 2021, 14.15.