**DAFTAR PUSTAKA**

Batan, I Made Londen. 2015. Peran *design for manufaktur* (DFM) pada pengembangan dan inovasi teknologi terapan. (internet). Tersedia di: <http://scholar.google.com>. Diakses 20 Januari 2023.

Hadi, S., Mafruddin, M., & Wahyudi, T. C. (2021). Rancang bangun mesin CNC laser cutting CO2 2 axis bebasis microcontroler dengan softwere Mach3. *ARMATUR: Artikel Teknik Mesin & Manufaktur*, *2*(2), 76–85.

Munadi, Aulia Syukuri, Joga Dharma Setiawan, Mochammad Ariyanto. 2018, “Rancang-bangun prototype mesin CNC laser engraving dua sumbu menggunakan diode laser”, Semarang : Universitas Diponogoro.

Prihadianto, B. D., & Nugroho, G. (2017). Pengaruh Kecepatan Potong Pada Pemotongan Polymethyl Methacrylate Menggunakan Mesin Laser Cutting. *Prosiding SENATEK 2015*, *1*(A), 218–223.

Purwanti, E. P., & Karuniawan, B. W. (2017). Optimasi Parameter Proses Pemotongan Acrylic terhadap Kekasaran Permukaan Menggunakan Laser Cutting Dengan Metode Response Surface. *Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and Its Application*, *1*(1), 316–323.

Samarya, Yenny, T. (2010). Samarya, Yenny, T. (2010). Aplikasi Laser Co2 Untuk Pemotongan *(Cutting)* Material Menggunakan Mesin Cnc (Control Numeric Computer), 2–6. http://www.neliti.com/id.publication/221366/ aplikasi-laser-co2-untuk pemotongan-cutting-material-menggunakan Mesin-CNC.

Yenny Toguan Samarya, Maria Margaretha Sulianti. 2016, “Aplikasi laser CO2 untuk pemotongan (Cutting) material menggunakan mesin CNC (Control Numeric Computer)”, . (internet). Tersedia di: <http://scholar.google.com>. Diakses 20 Januari 2023.