

DAFTAR PUSTAKA

- Cross, N., 1994. *Engineering Design Methods, Strategies for Product De-sign*. 4th ed. Baffins Lane, Chichester, West Sussex PO19 IUD: John Wiley & Sons Ltd.
- Hoffman, E. G., 1985. *Jig and Fixture Design*. USA: Delmar.
- KOMPAS, 2018. *Target Penjualan Mobil 2018 Tidak Berkembang*. [Online]
Available at:
<https://otomotif.kompas.com/read/2018/01/16/204500415/target-penjualan-mobil-2018-tidak-berkembang>
- Madyana, 1996. *Analisa Perancangan Kerja dan Ergonomi*. Yogyakarta: Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Rochim, T., 2001. *Spesifikasi, Metrologi, & Kontrol Kualitas Geometri*. Bandung: ITB.
- Roozenburg, N. F. M., dan Eekels, J., 1995. *Product Design: Fundamentals and Methods*. New York: Wiley.
- Saptono, A., dan April, L., 2011. *Perancangan dan Pembuatan Jig Clamping Untuk meningkatkan Efisiensi Proses Permesinan*, Semarang: Mechanical Engineering Departement of Diponegoro University.
- Saputra, 2008. *Pemanfaatan Jig untuk Menurunkan Waktu Siklus di Line Painting Pada Proses Paint Booth Hub Front Brake di PT Pakoakuina*, Jakarta: Jurusan Teknik Industri Universitas Bina Nusantara .
- Seprianto, D., 2011. *PERANCANGAN ALAT BLENDING/MIXING MENGGUNAKAN PERANGKAT*. *JURNAL AUSTENIT*, pp. 52-60.
- Suseno, 2013. *Perancangan Alat Bantu Penyimpanan Material Automatic Beam Cabinet*, Yogyakarta: UAJY.