

DAFTAR PUSTAKA

- Widyanita, "https://katadata.co.id," 10 8 2016. [Online]. Available: <https://katadata.co.id/infografik/2016/08/10/potret-tantangan-dan-peluang-industri-otomotif-indonesia/2>.
- kemendikbud.go.id, Composer, *Teknik Permesinan Gerinda 1*. [Sound Recording]. Kemendikbud. 2013.
- A. N. Ikhwan Arief, "INDIKATOR PROSES UTAMA PADA PROSES GRINDING DENGAN PENDEKATAN MANAJEMEN PENGETAHUAN," JURNAL OPTIMASI SISTEM INDUSTRI, 2014.
- M. &. Rahmat, *Teknik Pemesinan Gerinda 1*, Jakarta: Direktorat Binaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Pendidikan Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013.
- Marinescu, Loan D. 2007. *Handbook of Machining with Grinding wheel*. United States of America: Taylor & Francis Group.
- Marinov, Valery. *Abrasive and nontraditional Processes*. [me.emu.edu.tr/ME364_casting_prosesse s.pdf](http://me.emu.edu.tr/ME364_casting_prosesse_s.pdf). Diakses pada tanggal 8 April 2020
- Klocke, Fritz. 2009. *Manufacturing Processes 2 , Grinding, Honing, Lapping*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Grover, Mikell P. 2007 . *Fundamental of modern Manufacturing*. Inggris : John Wiley & Sons Ltd.
- <http://www.sterlingabrasives.com/images/download/1>, 20014). Diakses pada tanggal 8 April 2020