

Daftar Pustaka

- Alur Pogowonto, U. A. (2020). *Reduction Of Cycle Time in Vehicle Engine Assembly Line Using Karakuri Kaizen*. *International Journal of Engineering Research and Advanced Technology (IJERAT)*, 49-57.
- Ashok, B. (2015). *Implementation of Karakuri Kaizen in Material Handling Unit*. *SAE INTERNATIONAL*.
- Dina Rahmayanti, D. M. (2018). *Perancangan Produk & Aplikasinya*. LPTIK Universitas Andalas.
- Dene Herwanto, A. E. (2016). Perancangan Alat Bantu Untuk Mengatur Cycle Supply Part Ke Lini Produksi Di PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia. *Jurnal Ilmu Dan Aplikasi Teknik*.
- Eppinger, K. T. (1999). *Perancangan dan Pengembangan Produk*. New York: McGraw-Hill 2nd Edition.
- Groover, M. P. (2016). *Automation, Production Systems, and Computer-Integrated Manufacturing*. England: Pearson.
- Hari, P. (2017). *Manual Material Handling*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- McCormick, M. S. (1993). *Human Factor In Engineering Design*. New York: McGraw-Hill.
- Monden, Y. (1995). *Sistem Produksi Toyota Suatuancangan terpadu untuk penerapan Just-In-Time*. Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Purnomo, H. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Ashok, B. (2015). *Implementation of Karakuri Kaizen in Material Handling Unit*. *SAE INTERNATIONAL*.
- Reza Muhammad Zein, R. A. (2018). Perancangan Produk Rasional Material Handling Equipment Pada Proses Material Paletting Galon Air Mineral Untuk Mengurangi Beban Kerja Operator. *e-Proceeding of Engineering*, 5, No.3, 6809.
- Suhardi, B. (2015). *perancangan sistem kerja*. Surakarta: UPT UNS Press.
- Tarwaka, S. H. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Thomas R. Waters, P. (1994). *Application Manual For The Revised Niosh Lifting Equation*. Canada: DHHS (NIOSH) Publication.