

DAFTAR PUSTAKA

- Cane, 1998. *Establishing Kaizen Culture*, Circuit Assemble, November, pp.57-58
- Deming, W, Edwards. 1982. Guide to Quality Control. *Massachusetts Institute of Technology*. Cambridge.
- Fitri, Prima dan Regina Y.S. 2015. “Analisis Pengukuran Produktivitas Perusahaan Alsintan CV. Cherry Sarana Agro”. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 14(1), 138-155.
- Kuang, S. 1996. Geodetic Network Analysis and Optimal Design. *Ann Arbor Press*, Chelsea, Michigan.
- Maintenance Data Base. 2018. Spesification of Finger for 4A Line Stamping Plant. Jakarta: PT. Astra Daihatsu Motor.
- Production Data Base. 2018. Laporan Kerja Harian Stamping Plant. Jakarta: PT. Astra Daihatsu Motor
- Production Data Base. 2019. Laporan Kerja Harian Stamping Plant. Jakarta: PT. Astra Daihatsu Motor
- Sinungan, Muchdarsyah. 2005. Produktifitas Apa dan Bagaimana. Edisi Kedua. Jakarta: Bumi Aksara
- Sudana, sambas dan Hartono. 2014. “Penerapan Konsep kaizen dalam Upaya Menurunkan Cacat Appearance Unit Xenia-Avanza Proses Painting di PT. Astra Daihatsu Motor”. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*
- Susetyo, Joko (dkk.). 2011. “Aplikasi Six Sigma dan Kaizen sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk”. *Jurnal Teknologi*. 4(1), 61 – 53.
- Wibawa, Lasinta Ari .N. 2018. Simulasi Kekuatan Komponen Sarana Pengujian Roket Menggunakan Autodesk Inventor Professional 2017. Solo: Bukukatta