

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ari, Lasinta (2018). Pengertian *Autodesk Inventor*
- [2] Batan. (2021). Spesifikasi Teknis *Ms-Manipulator*
- [3] Kelas Pintar. (2022). Pengertian Perkembangan Teknologi
- [4] Guwowijoyo Fransiscus Xaverius, (2013). “Makalah Elemen Mesin Perhitungan Regangan dan Tegangan” Universitas Pancasila Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin : Jakarta.
- [5] Sarwanto. (2013). Belajar Cepat Desain Mesin 3D dengan *Inventor*.
- [6] Nur, Rusdi, & Suyuti, M (2018). Perancangan Mesin-Mesin Industri. Deepublish, Yogyakarta.
- [7] Zayadi, A., & H.P, Cahyono. (2020). “Analisis Kekuatan Tali Baja Pada Lift Schinder Kapasitas 1600kg.” *Jurnal Teknolgi Kedirgantaraan*.
- [8] Zainuri, Achmad, and Alam Lawe Popo. (2010). “Tegangan Maksimum dan Faktor Keamanan Pada Poros Engkol Daihatsu Zebra Espass Berdasarkan Metode Numerik.” *Jurnal Ilmiah Momentum*.
- [9] Naharuddin, Alimuddin Sam, and Chandra Nugraha. (2015). “Kekuatan Tarik dan Bending Sambungan Las pada Material Baja SM 490 dengan Metode Pengelasan SMAW dan SAW.” *Jurnal Mekanikal*.
- [10] Ulrich, K., & Eppinger, S. (2017). Perancangan dan Pengembangan Produk. Bandung: Salemba Teknika.

Zainuri

ORIGINALITY REPORT

22%
SIMILARITY INDEX

21%
INTERNET SOURCES

6%
PUBLICATIONS

11%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	5%
2	www.scribd.com Internet Source	2%
3	docplayer.info Internet Source	2%
4	jurnal.batan.go.id Internet Source	1%
5	journal.unj.ac.id Internet Source	1%
6	www.researchgate.net Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Mercu Buana Student Paper	1%
8	www.batan.go.id Internet Source	1%
9	fr.scribd.com Internet Source	1%