

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2013). *Stress Analysis pada Rangka Meja*. <https://www.slideshare.net/zulfabidin9/tutorial-solidworks-stress-analysis-pada-rangka-meja>. Diakses dan diunduh pada 23/01/2023.
- Arum, dkk. (2022). *Perancangan Alat Bantu Welding Lengan Meja dan Pipa Bawah dengan Pendekatan DFMA*. <https://idec.ft.uns.ac.id/>. Diakses dan diunduh pada 23/01/2023.
- Darnuji, dkk. (2019). *Rancang Bangun Meja Las Untuk Variasi Posisi Pengelasan*. <https://jurnal.untirta.ac.id/>. Diakses dan diunduh pada 19/01/2023.
- Irawan, M. (2021). *Desain & Pengembangan Produk*.
- Irawan, M., dkk. (2021). *Penerapan Metode DFMA Dirancang Bangun Rangka Purwarupa Mesin Potong Plasma*. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/machinery/index>. Diakses dan diunduh pada 27/07/2023.
- Kurniawan, dkk. (2020). *Rancang Bangun Alat Bantu Las Meja Putar Penepat*. <https://jurnal.polines.ac.id/>. Diakses dan diunduh pada 19/01/2023.
- Makruf, dkk. (2019). *Proses Pembuatan Alas Meja Pada Auxiliary Table For All Welding Positions*. <http://eprints.uny.ac.id/>. Diakses dan diunduh pada 24/01/2023.
- Mikha, F.T., dkk. (2019). *Pengembangan Mesin Bakso dengan Metode DFMA (Design For Manufacturing and Assembly)*. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/view/24564>. diakses dan diunduh pada 23/07/2023.
- Nofirza, dkk. (2019). *Perancangan Fasilitas Kerja Proses Pengelasan dengan Menggunakan Metode DFMA di Bengkel Las Wen*. <https://www.academia.edu/42689552/>. Diakses dan diunduh pada 23/01/2023.
- Palah, M. (2017). *Definisi dan Fungsi Solidworks*. <http://repository.unpas.ac.id/29790/1/BAB%20II.pdf>. Diakses dan diunduh pada 23/01/2023.
- Retnowati, D. (2021). *Design For Manufacture and Assembly*. <https://www.umaha.ac.id/design-for-manufacture-and-assembly-dfma/>. Diakses dan diunduh pada 23/01/2023.