

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Pul, and M. Yunan Nasution. 2021. "Perancangan Mesin Pencacah Pelepah Sawit Untuk Pakan Ternak Dengan Menggunakan Metode Dfma (Design for Manufacture Andassembly)." *Aptek* 13(1):14–20. doi: 10.30606/aptek.v13i1.498.
- Aribowo, Didik, Desmira Desmira, Ratna Ekawati, and Nidaur Rahmah. 2021. "Sistem Perancangan Conveyor Menggunakan Sensor Proximity Pr18-8Dn Pada Wood Sanding Machine." *EDSUAINTEK: Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi* 8(1):67–81. doi: 10.47668/edusaintek.v8i1.146.
- Arum, Acintya Udan, Muhammad Hafizh Andira, and Muhammad Raihan. 2022. "Perancangan Alat Bantu Welding Lengan Meja Dan Pipa Bawah Dengan Pendekatan DFMA ( Study Case : PPTI II Teknik Industri UNS )." 1–5.
- Fathoni, Ahmad, Saiful Anwar, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Pasir Pengaraian, Jl Tuanku Tambusai, and Pasir Pengairan. 2020. "Perancangan Mini Forklip Manual Dengan Metode Dfma(Design for Manufacture and Assembly)." 12(2):114–20.
- Kurniawan, Eko. 2022. "Perancangan Jig Assy Knuckle Type 5 Cavity." 1(1):10–23.
- Muhammad Zulkarnain, and Ganda Sirait. 2020. "Perancangan Alat Bantu Untuk Arranging Charger Outer Devices Crash Stop Di Pt Xyz." *Jurnal Comasie* 3(3):112–21.