

## DAFTAR PUSTAKA

- Aqdam, T. (2014). *Analisa Pengendalian Kualitas Produk Akhir Kain Grey Pada Departemen Weaving Di Pt. Primissima* (Vol. 1, Issue 2).
- Effendy, D. A. (2013). *Rancang Bangun Boiler Untuk Proses Pemanasan Sistem Uap Pada Industri Tahu Dengan Menggunakan Catia V5*.
- Erwanto, E., Hidayat, T., Lestari, N., & Waluyo, J. (2021). Perancangan Blanking Compound Dies Pada Mesin Press Sinao Kapasitas 250 Kn Untuk Proses Pembuatan Ring M20. *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 3(1), 39–44. <https://doi.org/10.18196/jqt.v3i1.12615>
- Faisal, B. (2021). *Rancang Desain Alat Peraga Elektro Pneumatik Menggunakan Perangkat Lunak Solidworks 2016*. 2–6.
- Fajri, S. N., & Khumaedi, M. (2016). Penerapan Modul Pembelajaran Solidworks Untuk Meningkatkan Kompetensi Membuat Model 3d. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Unnes*, 16(1), 129902.
- Ficki, M. A., Kardiman, K., & Fauji, N. (2022). Simulasi Beban Rangka Pada Mesin Penggiling Sekam Padi Menggunakan Perangkat Lunak. *Rotor*, 15(2), 44. <https://doi.org/10.19184/Rotor.V15i2.32447>
- Puspitasari, N. A., & Nugraha, P. (2021). Simulasi Stress Analysis Pembebanan Statis Dengan Bantuan Software Solidworks Pada Hasil Perancangan Ladder Frame Chassis Mobil Listrik Menggunakan Material Aisi 4340. *Seminar Nasional – Xx Rekayasa Dan Aplikasi Teknik Mesin Di Industri*, November, 25–33.
- Rakalis, A. (2021). Laporan Praktik Kerja Lapangan Pt. Primissima. In *Politeknik Sttt Bandung* (Vol. 4). [https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya\\_teknika/article/view/1308%0ahttps://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya\\_teknika/article/download/1308/1026](https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya_teknika/article/view/1308%0ahttps://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya_teknika/article/download/1308/1026)
- Soeleman, & Jumadi. (2017). Perancangan Compound Dies Untuk Proses Blanking Dan Piercing Cylinder Head Gasket Tipe Tvs-N54. *Sintek Jurnal Mesin Teknologi*, 1, 23–30.
- Yogie, A. S. (2018). Analisa Water Tube Boiler Menggunakan Thermocouple Tipe K Pt 100 Sebagai Sensor Temperature Dan Differential Pressure Dalam Proses Efisiensi Bahan Bakar Di Pt Sari Incofood Corporation. In *Transcommunication* (Vol. 53, Issue 1).

[Http://Www.Tfd.Org.Tw/Opencms/English/About/Background.Html](http://www.tfd.org.tw/opencms/english/about/background.html)  
[http://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Cirp.2016.06.001](http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001)  
[http://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Powtec.2016.12.055](http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055)  
[https://Doi.Org/10.1016/J.Ijfatigue.2019.02.006](https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006)  
[https://Doi.Org/10.1016/J.Matlet.2019.04.024](https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024)