

DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E. W. (2020). Menggambar teknik. In *Widina Bhakti Persada*.
- Agustinus Purna Irawan. (2007). Diktat Kuliah Mekanika Teknik (Statika Struktur). *Diktat*, 1–88.
- Akhmad, A. (2009). Pemesinan Nonkonvensional Plasma Arc Cutting. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 9(2), 51–56.
- Anggara, M. R., Malik, I., Sani, A. A., Program, M., Teknik, S., Produksi, M., Perawatan, D., Sriwijaya, N., Jurusan,), Mesin, T., Srijaya, J., Bukit, N., & Palembang, B. (2023). Perancangan Dan Analisis Struktur Statis Pada Meja Cnc Plasma Cutting Menggunakan Solidworks. *MACHINERY: Jurnal Teknologi Terapan*, 4(1), 28–35. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/machinery/article/view/5030>
- Arwini, N. P. D. (2021). Roti, Pemilihan Bahan Dan Proses Pembuatan. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 4(1), 33–40. <https://doi.org/10.47532/jiv.v4i1.249>
- Cahyono, E. (2017). Rancang Bangun Meja Mesin Plasma Cutting Dengan Gerak 3 Axis X , Y , Z Menggunakan Motor Stepper. *Repository.Its.Ac.Id*, 1–111.
- Chusni, M. M., Rizaldi, M. F., Nurlaela, S., Nursetia, S., & Susilawati, W. (2018). Penentuan momen inersia benda silinder pejal dengan integral dan tracker. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK)*, 4(1), 42. <https://doi.org/10.25273/jpfk.v4i1.2068>
- Irawan, A. P. (2007). *Diktat Kuliah Mekanika Teknik (Statika Struktur) Disusun oleh: Agustinus Purna Irawan Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara. March*, 1–93.
- Kholil, A. &. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía ecuatoriana y turismo local.*, 1(69), 5–24.
- Maulidiansyah, F. A., & Handaya, D. (2022). *Rancang Bangun Prototype Meja 3 Axis CNC Plasma Cutting dengan Penggerak Motor Listrik Berbasis Atmega 328 P. 2002–2010*.
- Mustafa, M., & Sudarno, S. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Flame Cutting CNC Dan Waktu Pendinginan Terhadap Kekerasan. *JURNAL PILAR TEKNOLOGI Jurnal Ilmiah Ilmu Teknik*, 6(1), 32–35. <https://doi.org/10.33319/piltek.v6i1.68>
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2017). Mesin-Mesin Industri. *Grup CV BUDI UTAMA*,

226.

- Pratama, Z. (2021). Desain Komponen Utama Alat Uji Konstanta Pegas Untuk Kapasitas 50 N/Mm. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(1), 15. <https://doi.org/10.22441/jtm.v10i1.11108>
- Purba, M. M. (2014). Pemanfaatan Teknologi Informasi Dalam Bidang Industri Otomotif. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 6(1), 160–170. <https://doi.org/10.35968/jsi.v6i2.282>
- Purwadi. (2023). *Modul Ajar Kurikulum Merdeka Gambar Teknik Dasar Kejuruan Otomotif*.
- Rahman, A. Z. (2019). Desain dan Manufaktur Mesin CNC Plasma 3 Sumbu PT. Bangun Mesin Sejahtera. *Jurnal Teknik Mesin ITI*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.31543/jtm.v3i1.205>
- Rian, H., & Fuadytama, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Pada Mamah Laundry And Cleaners Serang. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 5(2), 64–69. <https://doi.org/10.37012/jtik.v5i2.168>
- Sasmito, A. (2018). Disain Kekuatan Sambungan Hoop Pillar Dan Floor Bearer Pada Struktur Rangka Bus Menggunakan Solidworks. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(1), 657–670. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.2023>
- Suprpto, R. K. N., & Wibawa, L. A. N. (2021). Desain dan Analisis Tegangan Rangka Alat Simulasi Pergerakan Kendali Terbang Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Teknik Mesin ITI*, 5(1), 19. <https://doi.org/10.31543/jtm.v5i1.559>
- Suyuti, M. A., Nur, R., & Iswar, M. (2020). RANCANG BANGUN PRESS TOOL UNTUK ALAT BENDING PELAT TIPE DIE-V AIR BENDING Jurusan Teknik Mesin , Politeknik Negeri Ujung Pandang Jalan Perintis Kemerdekaan Km . 10 Tamalanrea Makassar 90245 Sulawesi Selatan , Indonesia 39 Suyuti , Muhammad Arsyad ., dkk ; *Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 39–45.