

## DAFTAR PUSTAKA

- Adminbpi. (2016). *Jenis Moulding Plastik Dan Cara Kerjanya*. 11 Maret 2016. <https://berkatplastikindustry.com/jenis-molding-plastik-dan-cara-kerjanya/> [Diakses: 25 mei 2025].
- Arif Syamsudin. (2010). *Pengertian, sejarah, dan perkembangan solidworks*. 1–7.
- Binus. (2025). *Desain: Pengertian, Fungsi, Tujuan, dan Manfaatnya*. 2025. <https://binus.ac.id/malang/2025/03/desain-pengertian-fungsi-tujuan-dan-manfaatnya/> [Diakses: 30 mei 2025].
- Hendrawan, A. B., & Qurohman, M. T. (2021). Desain Mesin Cnc Router 3 Axis Berbantu Perangkat Lunak Autodesk Inventor. *Nozzle : Journal Mechanical Engineering*, 10(1), 1–5. <https://doi.org/10.30591/nozzle.v10i1.2412>
- Listiawati, R. S. (2025). *Desain Teknik: Definisi, Tahapan Umum, dan Penelitian*. Diklatkerjablog. <https://www.diklatkerja.com/blog/desain-teknik-definisi-tahapan-umum-dan-penelitian> [Diakses: 23 July 2025]
- Nugroho, A. B., Auliq, M. A., & Alrasyid, M. Z. (2020). Analisa Perbandingan Performansi Akurasi Mesin CNC (Computer Numerical Control) Router Berbasis Mach3 dan Arduino

Uno Menggunakan Metode SQC (Statistical Quality Control). *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 2(2), 75–86. <https://doi.org/10.32528/elkom.v2i2.3464>

Sumar Hadi Suryo. (2022). *Sifat Mekanik Dan Kegagalan Material Pada Ekskavator Bucket Teeth*. Zahira Media Publisher.

Tria. (2021). Assembling Adalah Proses Perakitan Penghasil Cuan. In <https://teknikjaya.co.id/>. <https://teknikjaya.co.id/pengertian-assembling-adalah/> [Diakses: 27 mei 2025]

Wiyancoko, D. (2023). *Pengertian Desain: Fungsi, Tujuan, Manfaat, Metode, Dan Jenisnya*. 2023. <https://www.gramedia.com/literasi/desain/>

Zulfikar, Z., & Syafri. (2017). Proses Produksi Prototipe Mesin CNC Router 3-axis. *Jom FTEKNIK*, 4(2), 1–6.