

## DAFTAR PUSTAKA

- 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/>
- 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>
- Silalahi (Ed.). (1995). *Manajemen keselamatan kesehatan kerja*. Bina Rupa Aksara. ri:  
<https://lib.ui.ac.id/detail?id=20151675&lokasi=lokal>
- Tria. (2021). Assembling Adalah Proses Perakitan Penghasil Cuan. In <https://teknikjaya.co.id/>.  
<https://teknikjaya.co.id/pengertian-assembling-adalah/>

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