

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Jauhari, A. (2021). Buku pelatihan solidworks. *Dialog*, 44(1), i–Vi.
- Bagaskoro. (2022). *Rancang Bangun mekanisme pergerakan belt conveyor pada mesin vakum sealer*.
- Cahyono, H., Rahmawati, D., & Nahari, R. V. (2021). Rancang Bangun Mesin Pres Vacuum Sealer Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Android. *SinarFe7*, 4(1), 58–63.
- 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.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2021). *UMKM Menjadi Pilar Penting dalam Perekonomian Indonesia*. Ekon.Go.Id.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). *Machine Design*. Eurasia Publishing House.
- L.Mott, R. (2009). *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis*.
- POPOV, E. P. (1995). MEKANIKA TEKNIK. In *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* (Vol. 2, Issue August).
- Pujono. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*.
- Siswoyo. (2018). *Teknik Listrik Industri, Jilid 2*. Departement Pendidikan Jakarta.
- Sularso. (2004). Dasar perencanaan dan pemilihan Elemen Mesin. In *Kiyokatsu Suga*.
- Sularso, K. S. (2008). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT Pradnya Paramita.
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). *Teknik Permesinan*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 505.