

DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E.W. (2020). Menggambar Teknik. Bandung: Widina Bakti Persada.
- Alfauzi, A.S., Sumiyarso, S., Kurniawan, A.D., Fajari, A., Rasyid, M.D.A.
- Ridwansyah, W.A. (2023), Rancang bangun mesin pengiris tempe sagu berkapasitas 75kg/jam dengan sistem pendorong *double line springs*, *Prosiding NCIET Vol.4*.
- Bluman, A.G. (2013). *Elementary Statistics: a step by step approach*. New York: McGraw-Hill.
- Effendi, I.A., Ramdan, A. (2014). Aplikasi metode perancangan pahl beitz pada perancangan lini produksi. Politeknik Manufaktur Negeri Bandung.
- Garside, A.K., Sudjatmiko. (2016), Rancang bangun mesin pengiris tempe multi fungsi pada ukm sanan malang.
- Istiadi., Wardhani, A.R., Fadhillah, A.R., Putri, R.S., Wisnu, A.D.R., Sari, Y.W. (2022), Peningkatan kapasitas produksi umkm keripik tempe melalui implementasi mesin pemotongan tempe, *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks Soliditas*.
- French, T.E., Vierck, C.J., Foster, R.J. (1993). *Engineering Drawing and Graphics*. McGraw-Hill.
- Moenir, A.S. (2001). Manajemen Pelayanan Umum di Indonesia. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rochim, T. (2007). Teori dan Teknologi Proses Permesinan. ITB, Bandung.
- Saidah, A., Farudin, A. (2023), Analisa kinerja mesin pengiris tempe menggunakan motor penggerak 0,5 Hp dengan sistem pendorong otomatis.
- Samnur, & Anwar. (2022), Buku Pengujian Bahan Teknik. Yogyakata. *CV BUDI UTAMA*.
- Saripudin, A., Rustiawan, D., Suganda, A. (2007). Praktis Belajar Fisika. Jakarta: Visindo Media Persada.
- Serway, R. A. & Jewett, J. W. (2004). *Physic for Scientists and Engineers*, Six Edition. California: Thomson Brook/Cole.

- Siregar, H.F., sari, N. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Simpan Pinjam Uang Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Asahan Berbasis *Web*. *Jurnal Teknologi Informasi*
- Sularso dan Suga, K. (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tickoo, S., (2017).*SOLIDWORKS 2017 for Designers. CADCIM Technologies*.
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). Teknik Permesinan. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 505.
- Wiryosumartro, H. (2000). Teknologi Pengelasan Logam. Perpustakaan Nasional RI: Pradnya Paramita.
- Zainul. (2019). Buku Manajemen Operasional. Yogyakarta. *CV BUDI UTAMA*.