

DAFTAR PUSTAKA

- Bintari, B., & Anurogo, B.,L., (2018). *Pengantar buku cswa*. Yogyakarta: Indie Book Corner.
- Cendana, U. N. (2018). *MOTOR-MOTOR LISTRIK*. March.
- Endramawan, T., Rahmi, M., & Susandi, J. (2020). *Analisis Kekuatan Pembebanan Rangka Pada Perancangan Mesin Grading fish Jenis Ikan Lele Menggunakan Simulasi Solidworks*. Jurnal Politeknik Negeri Bandung, 259-262.
- Fakhri, F., Body, R., & Apdeni, R. (2019). *Pengembangan media pembelajaran berbasis animasi pada mata kuliah gambar teknik jurusan teknik sipil universitas negeri padang*. CIVED (Journal of Civil Engineering and Vocational Education), 1–6.
- Hartana, D.R., & Effendi, N., (2016). *Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput dan Penghancur Kotoran Kambing*. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta ,Vol. 414.
- Irawan, A. P. (2007). *Diktat Kuliah Mekanika Teknik (Statika Struktur)*. Universitas Tarumanegara.
- Khurmi, R.S. & Gupta, J. (2005). *Theory of Machines*. New Dehli: Eurasia Publishing House.
- Mott, R. L., Vavrek, E. M., & Wang, J. (2018). *Machine Elements in Mechanical Design 6th Edition*. In Pearson Education, Inc.
- Nursyahuddin, D., & Gasni, D. (2014). *Proses Perancangan Sistem Mekanik dengan Pendekatan Terintegrasi: Studi Kasus Perancangan Alat Uji Pin On Disc*. Teknika, 21(1), 14–29.
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2018). *Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., & Grote, K. (2007). *Engineering Design: A Systematic Approach Third Edition*. Berlin: Springer Science+Business Media Deutschlanssatio.
- Pujono. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*. Politeknik Negeri Cilacap.
- Purba, Tioner. S. R., & Faturrohman. (2021). *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sularso, & Suga, K. (1978). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Saputra, A.A.,(2022). *Perancangan mesin pencacah kotoran kambing kapasitas 1 ton/jam*. Jurnalumj, Vol 1.