

DAFTAR PUSTAKA

- Candra, A., & Nurmutia, S. (2020). Teknik Tenaga Listrik. Universitas Pamulang, Banten.
- Nasional, B. S. (1998). Syarat Mutu Tahu SNI 01-3142-1998. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Nur, R., Suyuti, M.A. (2017). Perancangan Mesin-Mesin Industri. Deepublish, Yogyakarta.
- Nurhudayah, M. (2019). Dinamika Rotasi dan Kestimbangan Benda Tegar. Direktorat Pembinaan SMA - Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Pahl, G., dkk. (2007). Engineering Design : A Systematic Approach (3rd ed.). Springer-Verlag.
- Santoso. (2005). Teknologi Pengolahan Kedelai (Teori dan Praktek). Universitas Widyagama, Malang.
- Sujiyanto. (2000). Menggambar teknik mesin. Kanisius, Yogyakarta.
- Sularso, dan Suga, K. (2008). Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin, Pradanya Paramita, Jakarta.
- Sutisna, C., Hendarto, D., Muliawati, F. (2018). Rancang Bangun Alat Penyaring Ampas Kedelai Berbasis Arduino untuk Tahu. Jurnal Teknik Elektro dan Sains, 5(1).
- Ticko, S. (2017). *Solidworks 2017: A Tutorial Approach*, ed. 3. CADCIM Technologies, Schererville.
- Wahyuni, F. (2017). Perancangan Filter Sentrifugal untuk Pemisahan Filtrat Kedelai dan Ampas. 10 (2),118 – 123.
- Wardana, M. R., Fathimahhayati, L. D., & Pawitra, T. A. (2020). Perancangan Alat Penyaring Bubur Kedelai dan Alat Press Bubur Kedelai Ergonomis pada Industri Tahu. MATRIK: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri–Produksi, 21(1), 29-40.