

DAFTAR PUSTAKA

- Alfauzi, A.S., Sriyanto, N.B., Yaqin, A.K.H., Nurfaizi, M.I., Syaifulloh, M., Ridlo, M.R., dan Saputra, E. 2020. “Rancang Bangun Mesin Peniris Minyak (*spinner*) Dengan Penggerak Motor Listrik $\frac{1}{2}$ HP”. Jurnal Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Semarang. Vol. 1, 132.
- Ashariyanto, A.N., Widodo, D.S., Wahyudi, P.L., Nugroho, W.Y. 2023. “Perancangan Sistem Transmisi Mesin Peniris Minyak Untuk Meningkatkan Kualitas Krupuk”. Jurnal Teknologi Manufaktur, Fakultas Vokasi, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Vol. 2, 22.
- Aslihnurlilah. 2024. Bawang Merah Goreng SNI 7713-2013. <https://id.scribd.com/document/641147553/BAWANG-MERAH-GORENG-SNI-7713-2013>. Diakses pada tanggal 8 Maret 2024
- Azra dan Yaninda. 2017. “CAD System Dalam Menggambar Teknik”. Jurnal Optimasi Sistem Industri, Universitas Andalas. Vol. xx, xx.
- Harmen, Sofi’I, M., dan Baharta, R., 2020. “Modifikasi Mesin Peniris Minyak Sistem Spinner”. Jurnal Jurusan Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Lampung. Vol.12, 150.
- Hidayat, W. (2019, April 2). KLASIFIKASI DAN SIFAT MATERIAL TEKNIK SERTA PENGUJIAN MATERIAL. <https://doi.org/10.31227/osf.io/6bmfu>
- Murfihenni, W. (2014). *Mekanika Teknik*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., & Grote, K. (2007) *Engineering Design: A Systematic Approach Third Edition*. Berlin : Springer Science + Business Media Deutschlanssatio.
- Popov, E., & Astamar, Z. (1984). *MEKANIKA TEKNIK (MECHANICS OF MATERIALS)*. Penerbit Erlangga.
- Ramadhan. 2011. Proyeksi Eropa Dan Amerika. <https://www.scribd.com/doc/54512964/Proyeksi-Eropa-Dan-Amerika> Diakses pada tanggal 18 Juli 2024.

- Ramot, Christovel. 2024. Bawang Goreng Si Bumbu Terenak dengan Manfaat dan Risiko Kesehatan. <https://www.klikdokter.com/gaya-hidup/diet-nutrisi/manfaat-dan-risiko-bawang-goreng>. Diakses pada tanggal 8 Maret 2024.
- Sularso, & Suga, K. (2004). Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 200.
- Suryono dan Supriyati. 2019. “Rancang Bangun Timer Terprogram Dengan Tampilan Lampu Tiga Warna Sebagai Pewaktu Pada Kegiatan Seminar”. *Jurnal Staf Pengajar Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang*. Vol. 15, 120.
- Tiwan, 2014. “Kemampuan Mahasiswa Dalam Memilih Material Pada Pembuatan Karya Teknologi”. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Vol. 22, 106.
- William D. Callister, J. (2007). *Materials Science and Engineering*. In *Journal of Materials Science*. The University of Utah