

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, Isabella. 2017. "*Karakteristik Morfologi Tanaman Nyamplung di Purworejo*". <http://www.onesearch.id>. Diakses pada tanggal 19 Juli 2021.
- Arfiyanto, M. 2012. "*Perancangan Mesin Pencacah Rumput Pakan Ternak*". <http://eprints.uny.ac.id>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2021.
- Childs, Peter. 2004. "*Mechanical Design (Cetakan ke-2)*". Inggris: Butterworth-Heinemann.
- Dharmawan, H. 2000. Pengantar Perancangan Teknik. Jakarta : Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Jasmas, Febriwanto, dan Putra, Z.A. 2018. "*Rancang Bangun Mesin Pemecah Buah Kemiri dengan Kapasitas 20Kg/jam*". dalam jurnal pendidikan teknik mesin Universitas Negeri Padang.
- Khurmi, R. S, dan Gupta, J. K. 2005. "*A Textbook of A Machine Design*". New Delhi: Euresia Publishing House (PVT.) Ltd.
- Leksono, B., Windyarini, E., dan Hasnah, T.M. 2014. "*Budidaya Nyamplung untuk Bioenergi dan Prospek Pemanfaatan Lainnya*". Bogor : PT. Penerbit IPB Press.
- Mott, R. L. 2004. "*Machine Elements in Mechanical Design*". New Jersey: Pearson Education.
- Novianto, Resky. 2013. "*Perancangan Mesin Perontok Padi yang Portable dengan Biaya Terjangkau*". dalam jurnal riset daerah fakultas teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurjaman, A dan Z. Abidin. 2019. "*Analisis Mesin Pemutar Es Krim Dengan Sistem Control Timer*". dalam *Jurnal Media Teknologi*. 6(1): 171-180.
- Peraturan Presiden. 2006. "*Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional*". Jakarta : Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Pulat, B.M.. 1991. "*Industrial Ergonomics : Case Studies*". New York : Mc-Graw Hill.

- Sularso, & Suga, K. 2004. "*Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*". Jakarta: Pradnya Paramita.
- Susila, I Wayan Wardhana. 2018. "*Nyamplung Tanaman Multifungsi, Potensi Sebaran dan Manfaatnya di Nusa Tenggara Barat dan Bali*". Yogyakarta : PT Kanisius.
- Syakir. M dan Elsa Krmawati. 2013. "*Tanaman Perkebunan Penghasil Bahan Bakar Nabati*". Jakarta : IAARD Press.
- Winarno, Asih. 2021. "*Product Rumah Mesin*". <https://www.rumahmesin.com/product/mesin-pemecah-nyamplung/>. Diakses pada tanggal 19 Juli 2021