

DAFTAR PUSTAKA

- Azra, Syiva Jauza, and Aisha Farzana Yaninda. 2017. "CAD Systems Dalam Menggambar Teknik." *Jurnal Optimasi Sistem Industri* 20(20): 0–2.
- Gama, Ronaldo Luis, Jefri Bale, and Adi Y. Tobe. 2023. "Perancangan Mesin Penepung Daun Lamtoro Dengan Menggunakan Metode Vdi 2222." *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana* 10(01): 17–21.
- Hakim, Legisnal, Japri, and Abrar Ridwan. 2020. "Perancangan Mesin Penghalus Tempurung Biji Buah Kelapa Sawit(Endocarp Crusher Hammer Mill) Untuk Komposisi Bahan Bakar Alternatif." *Jurnal Surya Teknika* 6(1): 55–63.
- Hartati, Retno, Edy Supriyo, and Muhammad Zainuri. 2015. "Yodisasi Garam Rakyat Dengan Sistem Screw Injection." *Gema Teknologi* 17(4): 160–63.
- Khurmi, R.S., and J.K. Gupta. 2005. "A Textbook Of." *Garden* (I): 1087–88.
- Kurniawati, putri. 2017. "MEKANIKA TEKNIK (MECHANIS OF MATERIALS)." *Universitas Nusantara PGRI Kediri* 01: 1–7.
- Marno, Marno, Yuliarman Saragih, and Gun Gun Gumilar. 2021. "Pemanfaatan Mesin Penghalus Dan Pengaduk Garam Untuk Meningkatkan Nilai Jual Produk Di Desa Muarabaru, Kecamatan Cilamaya Wetan, Kabupaten Karawang." *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan* 4(2): 387.
- Mott, Robert. 2004. "Timur 1." : Elemen-elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis.
- Pradiatama, Yoga. 2019. "Pengaruh Variasi Putaran Mesin Planetary Ball Mill Terhadap Penghalusan Pasir Silika." *Skripsi, Program Studi Pendidikan Teknik Mesin, Universitas Islam Riau. Pekanbaru*: 1–93.
- Reports, Brief. 1972. "Out Flow." 8(6): 1590–92.
- Rini, Hesti Mustiko, Dodik Pramono, and Arwinda Nugraheni. 2016. "Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Konsumsi Garam Beryodium Pada Ibu Rumah Tangga DI Desa Gembong Kecamatan Gembong Kabupaten Pati." *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 5(4): 1422–33.
- Sanyoto, Budi Luwar et al. 2021. "Rancang Bangun Mesin Penepung Biji Sorgum

Sebagai Alternatif Bahan Baku Tepung Terigu Dalam Produk Olahan Makanan Dengan Kekasaran 100 Mesh.” *Jurnal Nasional Aplikasi Mekanika, Otomasi dan Robot Industri (AMORI)* 2(1).

Sularso, and Kiyokatsu Suga. 2008. “Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin II. Pradnya Paramita.”