

DAFTAR PUSTAKA

- Badruzzaman, B., Erndramawan, T., Rahmir, M., & Susandir, J. (2020, Serptermber). Analisis Kekuatan Pembebanan Rangka Pada Perancangan Mersirn Grading firsh Jernirs Irkan Lerler Menggunakan Sirmulasir Solidworks. In Prosirdirng Irndustriral Rerserach Workshop and Natironal Sermirnar (Vol. 11, No. 1, pp. 259-262).
- B, P. (2012). *rancang bangun rangka mesin pencacah plastik kemasan*. surakarta: program studi DIII teknik mesin produksi fakultas teknik universitas sebelas maret.
- Badruzzaman, E. T. (2020). *Analisis Kekuatan Pembebanan Rangka Pada Perancangan Mesin Grading fish Jenis Ikan Lele Menggunakan SimulasiSolidworks*. Bandung : Politeknik Negeri Indramayu.
- Fahri, H. ,. (2023). *Desain Mesin Pengupas Kulit Kacang TanahKapasitas 30Kg/Jam*. kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Hervin Fahri, H. M. (2023). *Desain Mesin Pengupas Kulit Kacang TanahKapasitas 30Kg/Jam*. kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Hidayah, N. D. (2020). *Rancang bangun film animasi 3D sejarah terbentuknya kerajaan samudra pasai menggunakan software blander* . Malang : UIN Maulana Malik Ibrahim malang .
- KUSUMA, L. T. (2023). *ANALISA KEKUATAN RANGKA PADA MESIN PENGUPAS KACANG TANAH MENGGUNAKAN SOFTWARE*. kediri: Program Studi Teknik Mesin UN PGRI Kediri.
- lewerissa, a. s. (2022). *desain rangka utama mesin penguraian sabut kelapa*. sorong : Program Studi Diploma IV Teknik Mesin Politeknik Saint Paul Sorong .
- Mahfud, N. ,. (2023). *Rancang Bangun Sistem Blower Pada MesinPengupas Kacang Tanah Kapasitas 5 Kg / Jam*. kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- MAHFUD, N. (2023). *RANCANG BANGUN SISTEM BLOWER PADA MESINPENGUPAS KULIT KACANG TANAH KAPASITAS5 KG/JAM*. kediri: Program Studi Teknik Mesin Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Nurcahya, D. ,. (2021). *RancanganBangunAlat Pengupas Bawang Merahyang Efektif dan Efisien*. kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Salahudin, X. W. (2018). *UJI PERFORMA MESIN PENGUPAS KULIT KACANG TANAHTIPE PIRAMIDA BERPUTAR*. Magelang: Fakultas Teknik, Universitas Tidar.
- SALIM, A. (2023). *RANCANG BANGUN MESIN PENGUPAS KULIT KOPI*. semarang : UNIVERSITAS DIPONEGORO.

- Wahyuni, M. (2020). *Statistik deskriptif untuk penelitian oleh data manual dan SPSS versi 25*. Yogyakarta: Bintang pustaka mandiri.
- Korawan, A. D., Achmadi, A., Rahayu, R. D., & Riyadi, M. S. (2023). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Bagi Peternak Sapi Di Kecamatan Jiken Kabupaten Blora. BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 4(2), 1365–1370.
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2019). Teknik Permesinan.Jakarta: Kemendikbud.
- Paloboran, M., & Yahya, M. (2021). Mekanika Bahan Teknik Mesin. Surabaya: SCOPINDO.