

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, Choirul. *PERENCANAAN DAYA DAN PERHITUNGAN BANTALAN/BEARING PADA MESIN PENGUPAS KULIT KACANG HIJAU*. INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVENBER SURABAYA, SURABAYA: Program studi diploma III Jurusan teknik mesin, 2016.
- Anwar, Muhammad, o.a. *Rancang Bangun dan Analisis Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Tipe SilinderHorizontal*. payakumbuh: Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh, 2020.
- Arisusilo, N. (2021). *RANCANG BANGUN MESIN PENGAYAK AMPAS TAHU MENGGUNAKAN SISTEM ROTARI*. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Azizah, Wafik, Purwiyanto, och Arif Sumardionot. *RANCANG BANGUN MESIN PENGUPAS KACANG TANAHDENGAN SWITCHING PLN DAN PV SEBAGAI SUMBERPENGGERAK MOTOR AC*. Indonesia: Program Studi Teknik Listrik, Politeknik Negeri Cilacap, 2022.
- Cipto, Cipto, Klemens A Rahangmetan, Reinyelda D Latuheru, och Andriyono Andriyono. "Rancang Bangun Alat Perontok Bulu Ayam DenganDaya Putar Motor Listrik 2 HP." *Jurnal MJEME* (Faculty of Engineering, Musamus University.), 2023: 1-7.
- Fatoni, Arif, HerminIstiasih, och Rachmad Santoso. "INOVASI PENGUPASAN KULIT ARI KACANG TANAH GUNA MEMPERMUDAH." *Jurnal Nusantara Of Engineering* vol 5 (2022): 25-33.
- Frenly Ferdy Lumalessil, Erwin Fernanda, Firmi Agustin Dullah. "OPTIMALISASI DESAIN PSP-MAP (PIPA SURFACE PENYALUR MATA AIR PANAS) MENGGUNAKANSOFTWARE POD 1.0 (PHYTON OPTIMIZATION DESIGN) SEBAGAI SALAH SATU UPAYAMEWUJUDKAN

- INFRASTRUKTUR BERKELANJUTAN DI KAWASAN CISOLOK.” *jurnal geosaintek* 5 (2019): 127-134.
- Ibriza, Falikhul, och Elbi Wiseno. ”PERANCANGAN POROS PADA MESIN PENGURAI LIMBAH KELAPA MUDA.” *Jurnal Inovasi Penelitian* (LP2M STP Mataram), 2022.
- Khurmi RS Gupta, JK., 2005, Text Book of Machine Design Eurasia. New Delhi. Publising House. ltd Ram Nagar
- Kurniawan, Novan Bayu. *RANCANG BANGUN ALAT PENGUPAS KULIT ARIKACANG TANAH BERKAPASITAS 30 KG/JAM*. Kediri: Universita Nusantara PGRI Kediri, 2023.
- Lubis, Faisal, Rafsanjani Pane, Sudirman Lubis, Munawar A Siregar, och Budhi Santri Kusuma. ”Analisa Kekuatan Bearing Pada Prototype Belt Conveyer.” *Jurnal Mesil (Mesin, Elektro, Sipil.)*, 2021: 51-57.
- Nugraha, Muhammad Wandhika, Deri Teguh Santoso, och Viktor Naubnome. ”ANALISA DAN PERHITUNGAN BELT PADA MESIN HULLER KOPI.” *Jurnal Indonesia (BINA PATRIA)*, 2022.
- Putri, Reni Dwi, och Deviya Aprilman. ”Rancang Bangun Mesin Pencuci Kentang Kapasitas 5 Kg.” *Jurnal Teknik Mesin (POLITEKNIK RAFFLESIA)* 7 (2021).
- Sebayang, Sawin, Saut Pardede, Laif Evi Phania Hutasoit, och William Budiman Alfred Laia. ”RANCANG BANGUN MESIN PENGUPAS KULIT KACANG TANAH DENGAN PENGGERAK MOTOR BENSIN.” *Jurnal Teknologi Mesin UDA* 3 (Juny 2022): 47-89.
- SULISTO, WAHYU ISRA. *LAPORAN KERJA PRAKTEK PERAWATAN MOTOR LISTRIK CIRCULATING WATER PUMP (CWP) 6000 V DI PT PJB UBJOM PLTU TENAYAN*. Riau: JURUSAN TEKNIK ELEKTRO PROGRAM STUDI D-

4 TEKNIK LISTRIK POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS, 2022.

Theodore L. Brown, Harold Eugene LeMay, Bruce Edward Bursten, Catherine J. Murphy, Patrick M. Woodward, Matthew W. Stoltzfus. *Chemistry: The Central Science*. 14. Pearson Higher Education & Professional Group, 2017.

Urrahman, Muhammad Ulyya. *PERANCANGAN MESIN PENGUPAS KACANG TANAH MENGGUNAKAN MOTOR LISTRIK 250 WATT*. Sumatera Barat: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA BARAT, 2022.

Wahyuni, Nining, A.M.Irfan Taufan Asfar, A.M.Iqbal Akbar Asfar, Asrina, och A.Taufik Ishak. *PUPUK ORGANIK LIMBAH KULIT KACANG TANAH (KKT)*. Purbalinga: CV. EUREKA MEDIA AKSARA, 2022.

Widodo, K., Istiqlaliyah, H., & Nadliroh, K. (2022). *PENGAPLIKASIAN DOUBLE SPIRAL IMPELLER TIPE HORIZONTAL PADA MESIN PENGADUK DAN PENCETAK PAKAN IKAN LELE KAPASITAS 30 KG/JAM* (Doctoral dissertation, Universitas Nusantar PGRI Kediri).