

DAFTAR PUSTAKA

- Adhe Anggry, S. (2019). Uji Mesin Crusher Brondolan Sawit dengan Mata Potong Circular Saw Standar. *Jurnal Teknologi Manufaktur*, 15-19.
- Anis Siti Nurrohkeyati, N. A. (2020). Desain Mesin Perajang Singkong Menggunakan Cakram 4 Mata Pisau dengan Penggerak Motor Listrik Guna Meningkatkan Produktivitas Produsen Keripik Singkong. *SEMINAR NASIONAL TEKNOKA*, 235-241.
- Ardi Pradana, B. N. (2019). PEMANFAATAN LIMBAH TEMPAT TELUR UNTUK FURNITUR. *Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI*, 14-22.
- Bachry Fahmiansyah, S. E. (2020). PENGARUH RASIO GEOMETRI ALUR PASAK POROS TERHADAP KEGAGALAN FATIGUE. *JURNAL TEKNIK ITS*, 317-323.
- Cahya Sutowo, E. D. (2015). PERENCANAAN MESIN PENGHANCUR PLASTIK KAPASITAS 30 KG/JAM. *Jurusan Mesin, Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 39-49.
- Dede Zulrahman, N. W. (2020). RANCANG BANGUN MESIN PENCACAH KULIT SINGKONG DAN KULIT PISANG SEBAGAI BAHAN DASAR PUPUK ORGANIK. *Seminar Nasional Unimus*, 3, 936-941.
- Denny R. Pattiapon, J. J. (2019). PENGGUNAAN MOTOR SINKRON TIGA PHASA TIPE SALIENT POLE SEBAGAI GENERATOR SINKRON. *JURNAL SIMETRIK*, 197-207.
- Dori Yuvenda, B. S. (2017). ANALISIS KEKUATAN PEGAS PRESSURE REDUCER SEBAGAI PENURUNAN TEKANAN PADA MESIN DUEL FUEL. *INVOTEK*, 32-38.
- Eko Bagus Saputro, M. A. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PENCETAK PELET APUNG PAKAN TERNAK DI DESA BLURU KABUPATEN TANAH LAUT. *ELEMEN Jurnal Teknik Mesin*, 22-29.
- Firdhani Faujiyah, N. S. (2020). PERANCANGAN RANGKA MESIN PENCACAH CIPUK (ACI KERUPUK). *TEDC*, 29-34.
- Ismail Subhidin, E. D. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 75 Kg/Jam. *SEMINAR NASIONAL PENELITIAN 2020*, 2-6.
- Jerry Rapar Pangayow, S. T. (2016). PERANCANGAN SISTEM TRANSMISI GOKAR LISTRIK. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 1-12.
- Lina Rahmawati, S. E. (2017). PENGARUH ORGANIK CAIR KULIT PISANG TERHADAP PERTUMBUHAN SELADA. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 296-301.
- M.Sajuli, I. H. (2017). RANCANG BANGUN MESIN PENGIRIS UBI DENGAN KAPASITAS 30KG/JAM. *Jurnal Inovtek Polbeng*, 65-69.
- Mahida, U. (1984). *Pencemaran air dan pemanfaatan limbah industri*. Jakarta.
- Mareta Safitri, T. T. (2015). PENGARUH PUPUK ORGANIK CAIR KULIT BUAH PISANG KEPOK TERHADAP PERTUMBUHAN KANGKUNG DARAT. *Jurnal Artikel*, 3-11.
- Misar, S. S. (2018). Perencanaan dan Simulasi Poros Roda Traktor Tangan . *ENTHALPY-Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 1-8.

- Mochamad Syamsiro, A. N. (2016). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Sebagai Bahan Baku Mesin Pirolisis Skala Komunal. *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal*, 44-48.
- Mohammad Mufti, S. D. (2019). RANCANG BANGUN MESIN PENCACAH KAYU SISTEM CRUSHER PENGHASIL SERPIHAN KAYU UNTUK BAHAN DASAR PEMBUATAN PAPAN PARTIKEL. *MEKANIKA-JURNAL TEKNIK MESIN*, 28-36.
- Muh.Andri, B. S. (2018). PERENCANAAN POROS MESIN PEMISAH KULIT DAN BIJI KACANG HIJAU. *ENTHALPY-Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 1-8.
- Muntoha, J. R. (2015). PELATIHAN PEMANFAATAN DAN PENGOLAHAN SINGKONG MENJADI MAKANAN RINGAN TELA RASA. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, 188-193.
- Negara, D. N. (2016). *OPTIMASI DAN PERANCANGAN PRODUK*. Udayana.
- Noviyanti Nugraha, D. S. (2019). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik Rumah Tangga. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 169-178.
- Parsa, I. N. (2017). *MOTOR-MOTOR LISTRIK*. Kupang: 2018.
- Raksun, A. (2016). APLIKASI PUPUK ORGANIK UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN BIBIT JAMBU METE. *Jurnal Biologi Tropis*, 1-5.
- Rizal, M. F. (2013). *MAKALAH BANTALAN BEARING*.
- Samhuddin, M. H. (2018). PERENCANAAN SISTEM TRANSMISI ALAT PENIRIS PADA MESIN PENERING HELM. *ENTHALPY-Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 1-7.
- Sigiet Haryo Pranoto, S. Y. (2020). Desain dan Analisis Mata Pisau Pencacah Untuk Pengolahan Sampah Plastik Menggunakan Finite Element Analysis. *Jurnal Infotekmesin*, 147-152.
- Suga Kyokatsu, S. I. (2013). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta.
- Suyadi. (2016). PERHITUNGAN KEKUATAN SPI POROS PADA PENGUJIAN MODEL KAPAL. *Jurnal Wave*, 13-18.
- Terry Irawansyah Putra, N. S. (2019). IDENTIFIKASI JENIS DAN PENGELOLAAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN RUMAH TANGGA: STUDI KASUS KELURAHAN PASAR TAIS KECAMATAN SELUMA KABUPATEN SELUMA. *NATURALIS – Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 49-61.
- Totok Yulianto, R. C. (2019). Analisis Kekuatan Shaft Propeller Kapal Rescue 40 Meter dengan Metode Elemen Hingga. *JURNAL ILMU PENGETAHUAN & TEKNOLOGI KELAUTAN*, 100-105.
- Tri Agung Pambudi, G. E. (2019). ANALISA SISTEM RODA GIGI DIFERENSIAL PENGGERAK RODA BELAKANG KENDARAAN MOBIL LISTRIK (IKSA). *ALMIKANIK*, 27-34.
- Utama, D. W. (2014). *Hands On Autodesk Inventor 2014*. Jakarta.
- Windarta, G. H. (2019). Rancang Bangun Mesin Daur Ulang Limbah Botol Plastik HDPE Menjadi Gagang Pintu Kapasitas 1 Kg/jam. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1-8.
- Wiwik Hartatik, H. d. (2015). Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 107-120.