

DAFTAR PUSTAKA

- Dermawan A F.(2017). “Perancangan Mesin Serut Bambu untuk Bahan Baku Kertas”. Jurnal Vokasi Indonesia. Vol. 01 No. 01. Halaman 1 – 15.
- Feryanto, A.(2017).”Perancangan Mesin Pengerol Pipa Galvanis Dengan Dua Penekan Ulir *Hnadle*”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ginting, Rosnani. (2014). “Perancangan Produk”. Yogyakarta. Pernebit Graha Ilmu.
- Irfandi, *et al* .(2017).”Analisa Uji Kinerja Mesin Pengayak Pasir Menggunakan Piringan Ayak dengan Metode Gerak Eksentrik Kapasitas 1M³/Jam”. Jurnal Ilmiah “MEKANIK” Teknik Mesin ITM, Vol. 03 No. 01, Hal 7 – 15.
- Khasanah N F, *et al* . (2020). “Pelatihan Pemanfaatan Sampah Daun Kering dan Sampah Sisa Makanan Menjadi Pupuk Organik Ciri Dalam Mewujudkan *Green House* di Metland Tambun Cluster Fontana”. Jurnal Pengabdian Masyarakat. Vol 2 No 2. Hal 75 – 83.
- Kusnanto, A.(2017).”Perancangan Mesin Pengayak Sisa Flux Pada Pengelasan SAW Menggunakan Dua Lantai Saringan Dengan Air Vibrator Kapasitas 215 kg/jam”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Mulyanto T, *et al*.(2020). “Perancangan Mesin Pengolah Limbah *Styrofoam* dengan Metode Sabuk Pemanas”. Jurnal ASIIMETRIK. Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Inovasi. Vol. 02 No. 02. Halaman 107 – 114.
- Nugraha A. (2020). “Perancangan Kursi Mandi Multifungsi Ergonomis Bagi Manula Penderita Sakit Bagian Kaki dan Punggung Menggunakan

- Pendekatan Pahl and Beitz”. Skripsi Teknik Industri. Surabaya. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.
- Nugraheni et al.(2020). “Pelatihan Komposting Guna Memanfaatkan Limbah Rumah Tangga Di Tengah Pandemi Covid-19 di RT 1 RW 1 Dusun Wungusari, Desa Lowungu, Kecamatan Bejen, Kabupaten Temanggung.” Jurnal UNNES. Vol. 1, No. 1.
- Pahl, G. and Beitz,W., (2013), Engineering design: a systematic approach, Springer Science & Business Media.
- Pamungkas R, *et al.*(2018).”Perancangan Mesin *Tube Notcher* Menggunakan Metode Pahl and Beitz”.Jurnal Ilmiah TEKNOBIZ. Vol. 09, No 02. Halaman 20 – 32.
- Pontoh J, dan Siahaan R.(2021). “Potensi Produksi Pengumpulan Biomassa dari Sampah Daun di Kampus Universitas Sam Ratulagi dengan Kelompok Mahasiswa Perempuan”. Jurnal Perempuan dan Anak Indonesia. Vol. 02 No. 02, Halaman 24 -31.
- Pranata, M.(2018). “Perancangan Mesin Penganyak Pasir Untuk Plaster Dinding”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Puryani, *et al.* (2018). Perancangan Alat pelorot malam/lilin menggunakan Metode Pahl & Beitz. Vol 7. Yogyakarta.
- Putra, E.(2020). “Rancang Alat Untuk Mengurangi Resiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Pahl and Beitz (Studi Kasus UKM Galeri Wong Kito). Skripsi Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Palembang.

- Reno, *et al.*(2020).”Analisa Perbandingan Putaran Pada Alat Pencacah Daun Kering Terhadap Hasil Cacahan”. Seminar Nasional INOTEK. Vol. 04 No. 3 Halaman 231 – 236.
- Rosadi, N.(2019). “Rancang Bangun Pengiris Tempe Otomatis Berkapasitas 50 Kg/Jam”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sateria A, *et al.*(2019). “Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir Untuk Meningkatkan Produktivitas Pasir Pada Pekerja Bangunan”. Jurnal Teknologi Manufaktur, Vol. 11 No 01. Halaman 8 – 13.
- Utomo B P & Nurdiana J.(2018). “Evaluasi Pembuatan Pupuk Kompos Organik dengan Menggunakan Metode *Hot Composting*”. Jurnal Teknologi Lingkungan. Volume 2 Nomor 01.
- Widaningrum W, *et al.*(2018). “Perancangan Konseptual Mesin Pengayak Bahan Baku Tegel Limbah Tempurung Kelapa”. Al Jazari Journal Of Mechanical Engineering 3. Vol 03, No 02. Halaman 46 – 51.
- Wiraghani S.R, dan Prasnowo M.A. (2017). “Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal”. Jurnal Teknik Industri, Universitas Hasyim Asy’ari Tebu Ireng dan Universitas Maarif Hasyim Latif. Vol. 1, No. 1.
- Wirnata K E.(2020). “Perancangan Kursi Tunggu Yang Ergonomis Untuk Lansia di Klinik Hidayah Wayu Sidoarjo”. Skripsi Teknik Industri. Surabaya. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.