

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, Duddy dan Senoaji.S, Asril. 2014. Analisis Kegagalan Blok Rem Metalik Kereta api (Shoe Train Brake Failure Analysis). Pasca Sarjana Institut Teknologi Bandung
- Diversifikasi Produk Lada (*Piper Nigrum*) Untuk Peningkatan Nilai Tambah Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kepulauan Bangka Belitung 2006 Jl. Mentok Km.4 Pangkalpinang, email risfaheribb_pascapanen@yahoo.com
- F. Rosa, Rodiawan, and Saparin, 2018 “RANCANG BANGUN PENGUPAS BIJI LADA MENGGUNAKAN SISTEM CRUSHER,” *J. Ipteks Terap.*, vol. 12, no. 2, pp. 177–183.
- Harsoekoesoemo, H.Darmawan, 2004 “Perencanaan Perancangan Teknik (Perancangan Produk)”, Edisi II, ITB, Bandung.
- Kaharuddin Riri, Muhammad Hasbi dan Abdul Kadir. 2016. *Analisa Pengaruh Jarak Celah Pengupas Dan Putaran Poros Terhadap Kualitas Pengupasan Pada Mesin Pengupas Kulit Biji Kopi*. Journal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo.
- Kusnanto, A.L. 2017. *PERANCANGAN MESIN PENGAYAK SISA FLUX PADA PENGELASAN SAW MENGGUNAKAN DUA LANTAI SARINGAN DENGAN AIR VIBRATOR KAPASITAS 215 KG/JAM*. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kusuma Sentosa, Trah. 2018. *Rancang Bangun Mesin Penghalus Lada Dengan Daya 1 HP*. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin FT Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung
- Maryadi, Atang Sutandi, Ivanovich Agusta. Mei 2016. “Analisis Usaha Tani Lada Dan Arahannya Di Kabupaten Bangka Tengah”. Tataloka Volume 18 Nomor 2 - p ISSN 0852-7458 - e ISSN 2356-0266.
- Mott, R.L. 2009. *Elemen – elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis*. Volume 1. Yogyakarta.
- Nurdaib, 2019. “Analisa Kemiringan Sudut Mata Pisau Mesin Pencacah Sampah Daun Kering Terhadap Hasil Pencacahan Untuk Kompos Organik”. Fakultas Teknik (FT) Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia UN PGRI KEDIRI. simki.unpkediri.ac.id
- Nurdjanah, N dan Risfaheri.1992. Pengolahan Lada Hijau dan Penyulingan MinyakLada. Prosiding Temu Usaha Pengembangan Hasil Penelitian Tanaman Rempahdan Obat. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.

- Nursyahuddin, D dan Dedison G. 2014. Proses Perancangan Sistem Mekanik dengan Pendekatan Terintegrasi: Studi Kasus Perancangan Alat Uji *Pin On Disc* Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas Padang.
- Rafsanjani, Hasimi. Achwil Putra Munir dan Lukman Adlin Harahap. 2015. *Modifikasi Pisau dan Uji Jarak Mata Pisau Terhadap Tebal Irisan Pada Alat Pengiris Bawang Mekanis*. Program Studi Keteknikan Pertanian, Fakultas Pertanian USU Jl. Prof. Dr. A Sofyan No.3 Kampus USU Medan 20155 USU, Medan, 20155.
- Santoso, A.B. 2019. *Modifikasi Mesin Perajang Wortel Dengan Sistem Rotary Menggunakan Motor Listrik ¼ HP*. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung
- Shingley, E.Joshep dan Mitchell, D.Larry. 1984. *Perencanaan Teknik Mesin*. Edisi 4. Diterjemahkan oleh : Harahap, C. Erlangga. Jakarta.
- Stolk, Jac dan Kros. C. 1981. *Elemen Mesin Elemen Konstruksi Bangunan Mesin*. Erlangga. Jakarta.
- Sularso dan Suga, Kiyokatsu. 2008. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Cetakan 12. PT Pradya Paramita. Jakarta.
- Surya Abdul Muttalib1, Agriananta, dan Asih, “ *RANCANG BANGUN HOPPER OUTPUT CAMPURAN RAGI TEMPE DENGAN KEDELAI*,” JRPB, Vol. 7, No. 1, Maret 2019, Hal. 17 – 23 DOI: 10.29303/jrpb.v7i1.99 ISSN 2301-8119, e-ISSN 2443-1354 <http://jrpb.unram.ac.id/>
- Wibowo, D.B. 2006. *Memahami Reverse Engineering Melalui Pembongkaran Produk*. No 1.Vol 4. Hal 31.