

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi laedan. 2009, *Perancangan Pembuatan Mesin Pemecah Kemiri Dengan Kapasitas 20 Kg/Jam*
- Adrian o maha, Jepasika tarigan, Lili hariandi, Muhammad ichan, Zylly leo careca (2014), *Rancang Bangun Mesin Pemecah Cangkang Kemiri Kapasitas 200 Kg/Jam*.
- Dokumen CV Utlindo Perkasa.
- Ghofur Abdul. “*Rancang Bangun Mesin Pemecah Cangkang Kemiri*” Bandung Asosiasi Politeknik Indonesia (ASPI), 2010
- Haryati. 2019, “*Rancang Bangun Alat Pemecah Kulit Kemiri Dengan Modifikasi Gigi Pada Posisi Horizontal Sistem Rotary 450 Rpm*” Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Mataram Mataram.
- Jasman, Febriwanto, dan Zonny Amanda Putra. 2017, “*Rancang Bangun Mesin Pemecah Buah Kemiri dengan Kapasitas 20 Kg/Jam (Perancangan)*” Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang Kampus Air Tawar, Padang 25131, Indonesia
- Margono. 2006. “*Managemen Pemeliharaan dan Perawatan Mesin*” jurnal Teknik Mesin, Volume 4, 42 – 48.
- Rahmat haidi (2019), *Rancang Bangun Alat Pemecah Kemiri (Aleurites Moluccana (L.) Wild). Tipe Double Roll*.
- Sularso, dan Kiyokatsu Suga. “*Dasar Perencanaan dan Pemeliharaan Elemen Mesin*”. Jakarta: Pradya Paramita. 2008.
- Sumardi, 2013. “*Rancang Bangun Mesin Pemecah Biji Kemiri Dengan Sistem Bentur*”.
- Tri Warsito. 2016. “*Perancangan Mesin Pemecah Cangkang Kemiri Berkapasitas 200 Kg/Jam*”. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang