DAFTAR PUSTAKA

- Andi Ahmat, 2010, Rancang Bangun Mesin Ekstraktor Cassava, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Anwar Khafid, 2014, Analisa Perubahan Kecepatan Terhadap Kapasitas Produksi Mesin Pemarut Dan Pemeras Ketela Sebagai Tahap Awal Proses Pembuatan Biothanol, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus.
- Elia Cosmas, 2008, Analisa Hasil Pegujian Mesin Pemarut Mini Dengan Kasitas 50 Kg/Jam, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Kasifalham Faiz,dkk, 2013, Uji Performansi Mesin Pemarut Kelapa dan Pemeras Santan Kelapa, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Koswara Sutrisno, 2010, Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian, Bogor Agricultural University.
- Nugraha Muhammad,2014, Analisa Variasi Kecepatan Output Rpm Yang Dihasilkan Dari Sistem Penggerak Terhadap Kapasitas Hasil Perasan Pada Mesin Pemeras Kelapa Parut, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya
- Nurussufyan, 2010, Analisa Perubahan Kecepatan Terhadap Kapasitas Produksi Mesin Pemarut Dan Pemeras Ketela Sebagai Tahap Awal Proses Pembuatan Bioethanol, Teknik Mesin, Universitas Muria Kudus.
- Purwantana Bambang, 2008, Kajian Kinerja Mesin Ekstraksi Tipe Ulir Pada Proses Pembuatan Pati Aren, Dosen Fakultas Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian UGM.
- Soegihardjo Oegik, 2005, Perancangan Mesin Pembuat Tepung Tapioka, Dosen Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Kristen Petra.
- Sudaryono, 2014, Teori Dan Aplikasi Dalam Statistik, Dosen STMIK, Tangerang
- Tanuri, 2003, Pengaruh Keceptan Putar (RPM) Mesin Dan Kadar Air Gaplek Terhadap Kinerja Mesin Penepung Gaplek, Teknik Petanian Universitas Jember.

Wahyunanto,20015, Pengaruh Kecepatan Putaran Mesin pada Proses Ekstraksi Pati Garut dengan Mesin Ekstraksi Tipe Spinner Kerucut, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya