

DAFTAR PUSTAKA

Adriansyah, Junaidi, Mulyadi, Pengembangan Mesin Penggiling Jagung Jenis *Buhr Mill* Sistem Hantaran *Screw* Dengan Penggiling Plat Bergerigi dan Evaluasi Teknis, Politeknik Negeri Padang.

Dwi Lestari, Bambang Susilo, Rini Julianingsih., 2014, Rancang Bangun Mesin Pemarut Kelapa dan Pemeras Santan Kelapa *Portable*, Universitas Brawijaya

Ignatius Stevie P. K., Rivai Wardhani, ST, M.Sc, Priyo Budi Jatmiko, ST, M.Psi ,Rancang bangunmesin penggiling limbah ikan menjadi tepung ikan dengan kapasitas 118,8 kg/jam, Jurusan D-3 Teknik Mesin Disnakertransduk FTI - ITS Kampus ITS Keputih Sukolilo 60111

Ir. Soegitamo Rahardjo, Asep M. Tohir. Perancangan Mesin Pemeras Santan dengan Sistem Rotari Kapasitas 281,448 Liter/Jam, University Muhammadiyah Jakarta. Fakultas Teknik, Universitas Janabadra

Juriah Mulyanti , Eni Andari, Untoro Budi **Surono**, Rancang bangun mesin serut dan mesin lilit untuk serat rami,

Oegik Soegihardjo, Aninditya, Perancangan Mesin Pembuat Tepung Tapioka, Universitas Kristen Petra

Rifki Zulkarnain, Sugeng Slamet, S.T.,M.t., Taufiq Hidayat, S.T., M.T., 2014, Perancangan Mesin Hammer Mill Penghancur bonggol Jagung Dengan Kapasitas 100 Kg/Jam Sebagai Pakan Ternak, Universitas Muria Kudus

Robert Napitupulu, M.Subkhan Lestary Dwi Nita,2009, Rancang bangun mesin pencacah sampah plastik , Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung

Sri Hartati, Sartono Putro, Musabbikhah, Darsini., 2014, Rancang Bangun Rotary Crusher Alat Penggiling Garut Untuk Meningkatkan Produksi Tepung Garut, Universitas Veteran Bangun Nusantara, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Akademi Teknologi Warga Surakarta.