

Daftar Pustaka

- Agus sudiby, spd., m. t. (2010). *Pengaruh Diameter Pipa Venture Terhadap Tekanan Pada Mesin Vacuum Frying*.
- Amstead, B.H dkk. (1979). *Teknologi Mekanik*. Jakarta: Erlangga.
- Anang Latriyanto, (1997). *Penggorengan Buah secara Vacum (Vacum Frying) dengan Menerapkan Pemyakuman "Water Jet"*. Temu Ilmiah Alat Pertanian, Bogor
- Anonim, 2003. Panduan Teknologi Pengolahan Sukun Sebagai Bahan Pangan Alternatif. Direktorat Jendral Bina Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian.
- Chauliah Fatma Putri, Vitri Pitrandjalisari. (2010). *Perancangan ulang vacuum Frying Pada Proses Produksi Keripik Buah Industry Kecil Dengan Metode Rekayasa Nilai*.
- Daryanto. (2003). *Dasar-dasar Teknik Mesin*. Jakarta: PT. Bhineka Cipta Jakarta.
- Ketaren. 1998. Pengantar Teknologi Lemak Dan Minyak Pangan. Penerbit Universitas Indonesia. Jalarta.
- Moh. Mufti, Ichlas Wahid, 2014. Analisis perancangan vacum frying terhadap produk Keripik salak. Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Sumantri. (1989). teori kerja bangku. Jakarta: departemen pendidikan dan kebudayaan
- Sunaryo, 2014 mesin rancang bangun mesin penggorengan vakum & pelatihan diversifikasi olahan salak pondoh. Program Studi Teknik Manufaktur Universitas Sains Al-Qur'an (UNSIQ) Wonosobo.
- Teguh wiyono, 2010. Sistem Dan Cara Pematangan Plat.
- Tim Bahan. *Modul Praktikum Bahan Teknik 1*. Yogyakarta : Jurusan Pendidikan

Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

Tiwan, Joko Sumiyanto, Retna Hidayah, 2010. Rancang Bangun Mesin
Penggoreng Vakum. (Vacuum Frying Ma-chine).

Widarto. 2008. Teknik Pemesinan Buku Jilid 2 Untuk SMK. Jakarta: Direktorat
Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan

