

DAFTAR PUSTAKA

- Bayu s, bambang, dkk. (2014). Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Merah Dengan Pengiris Vertikal (*Shallot Slicer*), Institut Sains & Teknologi Akprind Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hastomo, tri. (2009). Perancangan Dan Pembuatan Alat Pemotong Krupuk Rambak Dengan Pendekatan *Quality Function Deployment* (QFD), Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Karohidika,I made gatot, dkk. (2007). Pengembangan Produk Alat Pembuat Es Puter Dengan Aplikasi *Quality Function Deployment* (QFD), Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Surabaya.
- Lumbantobing, Anthoni. (2014). Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Mekanis, Universitas Sumatra Utara.
- Murni. (2010). Kaji Eksperimental Pengaruh Temperatur Biodiesel Minyak Sawit Terhadap Performansi Mesin Diesel *Direct Injection* Putaran Konstan, Universitas Diponegoro, Diponegoro.
- Sidartawan, robertus. (2012). Perancangan dan Pengembangan Produk Ragum Dengan Metode *Quality Function Deployment* (QFD), Fakultas Teknik Universitas Jember, Jember
- Sularso, Kiyokatsu Suga. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin, Jakarta, 1987
- Wicaksono, adhitya wahyu. (2013). Penerapan Metode QFD (*Quality function Deployment*) Padarencana Pengembangan Sekolah Di Smkn 2 Yogyakarta, Yogyakarta.
- Widodo, wahyono sapto, dkk. (2013). Perencanaan Mesin Pengiris Bawang Merah Dengan Pengiris Vertikal (*Shallot Slicer*) Dengan Kapasitas 1kg/Menit, Univ Nusantara PGRI Kediri.
- Yulianto, catur. Rancang Bangun Alat Perontok Jagung Dengan Metode *Quality Function Deployment* (QFD) Untuk Optimalisasi Hasil Perontokan, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang