

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, P.I. (2017). *Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur*. Yogyakarta: Andi.
- Basori, dkk. (2018). Perancangan Mesin Perontok Jagung Dengan Kapasitas Produksi 300 Kg/jam. *Jurnal Teknik Mesin*. Universitas Nasional
- Dodik, Darmawan. (2017). Rancang Bangun Alat Pemecah Biji Jagung Penggerak Motor Listrik (Bagian Dinamis). *Laporan Akhir Teknik Mesin*. Universitas Jember.
- Evan, Jaelani. (2012). Perencanaan dan Pengembangan Produk Dengan Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Sains Manajemen & Akuntansi*.
- Hery, Sonawan. (2017). *Perancangan Elemen Mesin*. Edisi Revisi. Bandung: Alfabeta
- Muhammad, A. (2017). Perencanaan dan Perhitungan Mesin Pemipil Jagung Dengan Kapasitas 300 Kg/jam. *Jurnal Teknik Mesin*. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Rosnani, Ginting. (2010). *Perancangan Produk*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Subekti, N.A, dkk. (2013). *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung dalam Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Sularso, K.S. (2013). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Tjiptono, Fandy. (2013). *Manajemen Jasa*. Edisi Kedua. Yogyakarta: Andi.
- Wahyudin, A. (2016). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Toleran Herbisida Akibat Pemberian Berbagai Dosis Herbisida Kalium Glifosat. *Jurnal Kultivasi*. Universitas Padjadjaran.
- Wijaya, Tony. (2011). *Manajemen Kualitas Jasa*. Jakarta: PT. Indeks
- Zainun, Achmad. (2012). *Elemen Mesin I*. Surabaya: PT. Refka Aditama