

DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmad, 2010. Uji RPM Alat Pemipih emping melinjo, Bagian Penerbitan Universitas Sumatera Utara
2. Blocher , Richard. 2004. Elektronika Dasar. Yogyakarta: Andi
3. Daryanto. 1993. Dasar-dasar Teknik Mesin. Jakarta: PT. Bhineka Cipta Jakarta
4. Harsono. 1979 “Teknologi Pengelasan Logam”. PT Pradnya Paramita, Jakarta.
5. Made Andrian NS. 2017. Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
6. Muhammad Nur Arief Fauna 2017. Perancangan Mesin Pemipih Emping Melinjo Otomatisasi, Jawa Barat
7. Nababan, P.J.W. 2005. *Sosiolinguistik: Suatu Pengantar*. Jakarta, PT. Gramedia Pustaka Utama Anggota IKAPI
8. Soemaatmadja. 1997. Pengawetan Pangan di Indonesia. IPB, Bogor.
9. Blocher , Richard. 2004. Elektronika Dasar. Yogyakarta: Andi
9. Stolk, J. Dan Kross., 1981. Elemen Mesin : Elemen Konstruksi Dari Bangunan Mesin. Terjemahan Hendersin dan A. Rahman. Erlangga, Jakarta.
10. Sularso dan K. Suga., 2004. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Pradnya Paramitha, Jakarta
11. Tasminatun, Sri dan Fatma, Palupi, N. 2016. Melinjo (*Gnetum gnemon*) Sebagai tanaman perkebunan yang ada di pulau jawa, Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta.