

## DAFTAR PUSTAKA

A. Zainun, 1999, **Elemen Mesin**, Refika aditama, Bandung.

Arif. Achwil. Sulastrri. 2015. **Rancang Bangun Alat Pengupas Bawang Mekanis**. Medan. Program Studi Keteknikan Pertanian Jurusan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

Hadi, Samsul 2007, **Aplikasi Matematika**, Yudhistira, Jakarta

Sears, Zemansky, **Fisika Untuk Universitas 1**, Binacipta, jakarta 1962

Sularso dan S, Kiyokatsu. 1994. **Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin**. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.

Suriani. N. 2011. **Bawang Bawa Untung. Budidaya bawang merah dan bawang putih**. Cahaya atma pustaka. Yogyakarta.

Zainuri, Ach. Muhib , 2006, **Mesin Pemindah Bahan**, Penerbit Andi, Malang.

<http://4muda.com/10-jenis-bawang-paling-banyak-digunakan-di-dunia-dan-manfaatnya/>

<https://radenalfian.wordpress.com/2014/01/02/stainless-steel-baja-tahan-karat/>

<http://id.m.wikibooks.org/wiki/Rumus-Rumus-Fisika-Lengkap/Massa-jenis/>