

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

- a. Nilai Investasi Pembuatan Alat *Press* Rp. 794.594.000
- b. *Break Even Point* (BEP) Harus Mencapai Rata-Rata Rp. 547.311.417 Atau 583 Unit Alat *Press* Buah Kelapa Pada Setiap Tahunnya.

Berdasarkan atas perhitungan diatas maka alat ini dapat dikatakan layak atau diterima.

5.2 Saran

Untuk mengoptimalkan pendapatan, perlu dipikirkan alternatif lain untuk membuat alat ini lebih modern lagi dengan mengganti peralatan yang lebih canggih atau lebih jelasnya menggunakan mesin guna menarik perhatian konsumen.

DAFTAR PUSTAKA

Giatanan, M, 2006, *Ekonomi Teknik*, Edisi Peratam, Pt. Raja Grafindo Persada

Pujawan, I Nyoman, 1995, *Ekonomi Teknik*, Surabaya, Gunawidya

Ristono, Agus Dan Puryani, 2011, *Ekonomi Teknik*, Yogyakarta, Graha Ilmu. Sinulingga

[Http://Perpus.Upstegal.Ac.Id/V4/Files/E_Book/Semnasperancangandananalisisekonomiteknikalatpengasa.Pdf](http://Perpus.Upstegal.Ac.Id/V4/Files/E_Book/Semnasperancangandananalisisekonomiteknikalatpengasa.Pdf), Diakses 30 Juli 2015

[Https://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Ekonomi_Teknik](https://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Ekonomi_Teknik), Diakses 30 Juli 2015

[Http://Rumahmesin.Com/Mesin-Pemeras-Santan-Kelapa-Model-Ulir/](http://Rumahmesin.Com/Mesin-Pemeras-Santan-Kelapa-Model-Ulir/)Diakses 1desember 2015