paper

by Agung Kristanto

Submission date: 19-Des-2015 09:50PM (UTC+0700)

Submission ID: 1603489926

File name: 1892-4042-1-SM.pdf (301.08K)

Word count: 3119 Character count: 18601



PERANCANGAN ALAT PEMBUAT TEPUNG CASSAVA YANG ERGONOMIS MENGGUNAKAN PENDEKATAN ANTROPOMETRI

(Studi Kasus di Dusun Pendowo, Jepitu, Girisubo, Gunungkidul, Yogyakarta)

Agung Kristanto, Eko Palmanto

Program Studi Teknik Industri
Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
Email: agung.kristanto@ie.uad.ac.id, ekopalmanto@gmail.com

Abstrak

Dusun Pendowo, Jepitu, Girisubo, Gunungkidul, Yogyakarta adalah salah satu pusat pembuatan tepung dari ubi kayu (singkong) atau sering disebut tepung cassava. Pengolahan tepung cassava di Girisubo masih menggunakan cara manual. Proses pengolahan manual dimulai dari ubi kayu yang sudah berupa gaplek lalu ditumbuk menggunakan lesung. Pengolahan secara manual sangat tidak ergonomis karena menimbulkan ketidaknyamanan pada bagian leher, kedua bahu, kedua telapak tangan, punggung bagian atas, punggung bagian bawah, kedua tangan, pinggul, kaki bagian paha, kedua lutut, kedua betis, dan jari - jari. Akibat dari ketidaknyamanan membuat waktu proses lama yaitu mencapai 10,31 menit/kg dan konsumsi energi yang tinggi. Waktu proses yang lama dan konsumsi energi yang tinggi menyebabkan produktivitas rendah. Oleh karena itu dilakukan penelitian yang bertujuan merancang alat pembuat tepung cassava yang Ergonomi menggunakan pendekatan Antropometri. Hasil penelitian diperoleh Waktu baku proses pembuatan tepung cassava sebelum perancangan sebesar 15,31 menit/kg dan setelah perancangan sebesar 8.05 menit/kg. Hal ini terjadi penurunan waktu baku sebesar 47,4%. Output Standar sebelum perancangan sebesar 4 kg/jam dan setelah perancangan sebesar 7,5 kg/jam. Hal ini terjadi peningkatan output standarnya sebesar 46,6 %. Konsumsi energi yang dibutuhkan operator sebelum perancangan adalah 0,77 kcal/menit dan setelah selesai perancangan sebesar 0,16 kcal/menit. Hal ini terjadi penurunan konsumsi energi sebesar 72,2 %. Tingkat ketidaknyamanan sebelum perancangan sebesar 91,1% dan setelah perancangan sebesar 0%. Hal ini terjadi penurunan tingkat ketidaknyamanan setelah perancangan alat pembuat tepung cassava sebesar 100%.

Kata kunci : Ubi kayu, Tepung Cassava, Konsumsi Energi, Ergonomi, Antropometri, Produktivitas

Abstract

Dusun Pendowo, Jepitu, Girisubo, Gunung Kidul, Yogyakarta is one of the canters of making flour from cassava or often called cassava flour. Processing of cassava flour in Girisubo still use manual way. The manual processing started from cassava that have been already in the form of gaplek and mash using lesung. Manually processing is not very ergonomic because it causes discomfort in the neck, shoulders, palms, upper back, lower back, hands, hips, legs thighs, knees, both legs, and fingers. As a result of the inconvenience of making a long process that is reaching 10,31 minute / kg and energy consumption is very high. Long time processing and high energy

DOI: https;//dx.doi.org/10.24853/jisi.4.1.pp-pp

1

consumption causes low in productivity. Therefore, this research aimed to design a tool maker of cassava flour using Ergonomic Anthropometry approach. The results were obtained when the raw cassava flour-making process prior to the design about 15,31 min / kg and after the design about 8:05 min / kg. This was a decline in the standard time about 47,4%. Output standard before designing about 4 kg / h and after design about 7,5 kg / hour. This make increase in output standard about 46,6 %. Energy consumption required operator before the design is 0,77kcal / min and after completion of the design of 0.16 kcal / min. In this case decrease consumption energy about 72.2%. Before the design, the level of discomfort about 91,1% and to 0% after of the design. In this a decline in the level of discomfort after the design tool maker of cassava flour about 100%.

Key words: Cassava, Cassava flour, energy consumption, ergonomics, anthropometry, Productivity

I. PENDAHULUAN

Penelitian ini mengambil objek pada proses pembuatan tepung cassava seperti ditunjukan pada gambar 1. Setelah dilakukan wawancara langsung kepada pembuat operator tepung ditemukan keluhan cassava, ketidaknyamanan dalam posisi kerja. Proses pembuatan tepung dengan cara menumbuk ubi kayu yang sudah kering pada lesung hingga ubi menjadi lembut. Dari gambar memperlihatkan posisi operator dalam bekerja tidak didukung oleh alat kerja yang baik dan sikap kerja yang tidak sesuai dengan prinsip-prinsip ergonomi. Menurut Bridger hal tersebut menimbulkan ketidaknyamanan dan merasakan keluhan pada bagian leher, kedua bahu, kedua tangan, telapak punggung bagian atas, punggung bagian bawah, kedua tangan, pinggul, kaki bagian paha, kedua lutut, kedua betis, dan jari – jari.









Gambar 1 Posisi Operator pada Proses Pembuatan Tepung *cassava* secara manual

Keterangan:

- Telapak tangan : kelelahan saat memegam batang penumbuk ubi kayu
- Jari jari tangan : kelelahan saat menggegam batang penumbuk ubi kayu
- Tangan : terejadi kelelahan saat menumbuk ubi kayu

- Siku diku : terjadi kelelahan dalam tumpuan tangan saat menumbuk
- 5. Lengan : lengan merasakan pegal saat proses penumbukan ubi kayu
- Bahu : terjadi kelelahan saat menahan tangan melakukan prosess penumbukan ubi kayu
- Leher: merasakan pegal karna kepala mengarah focus kepada proses penumbukan
- Punggung : kelelahan dan pegal saat membungkuk pada proses penumbukan ubi kayu
- 9. Paha : merasa keram saat menahan kaki ketika duduk
- Lutut : terjadi kelelahan dalam tumpuan kaki saat duduk melakukan proses penumbukan
- Popliteal: merasa keram saat menahan lekukan kaki ketika duduk
- Betis : merasa keram saat melakukan penumbukan
- 13. Pinggul : merasakan pegal saat duduk
- Telapak kaki :Merasa keram saat menahan tubuh

Kondisi awal sebelum perancangan waktu proses pembuatan tepung cassava mencapai 10.31 menit/kg. Kondisi ini cukup lama untuk operator menumbuk karena akan mengeluarkan konsumsi energi cukup tinggi. Hasil dari proses penumbukan 1 kg singkong juga sedikit sehingga produktivitas kecil. Dari uraian permasalahan maka perlu dilakukan penelitian yang bertujuan untuk merancang mesin yang ergonomi pada proses pembuatan tepung cassava.

Dalam melakukan sebuah penelitian, tinjauan pustaka dari penelitian terdahulu sangatlah penting karena diperlukan untuk mendukung jalannya penelitian yang akan dilakukan. Peneltian yang dilakukan oleh Oegik (2005) dengan judul "Perancangan Mesin Pembuat Tapioka" fokus penelitian ini adalah merancang mesing pembuat tapioka sebagai pengganti cara maual dan memiliki waktu proses lebih cepat.

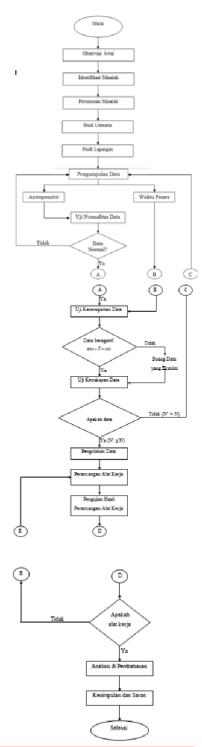
Penelitian yang dilakukan oleh Erwin (2008)Martianis dengan judul "Perancangan Mesin Tepung beras" focus penelitian pada pembuatan mesin pengolah tepung beras sebagai pengganti pengolahan konvensional. Penelitian yang dilakukan oleh Budiyanto (2012) yang berjudul "Perancangan Mesin Perajang Singkong". Yang berfokus pada modifikasi mesin perajang singkong agar leih mudah pemrosesan.

METODOLOGI PENELITIAN

- Objek Penelitian
 Penelitian ini dilakukan di Dusun
 Pendowo, Jepitu, Girisubo,
 Gunungkidul, Yogyakarta. Objek
 penelitian adalah merancang alat
 untuk mengolah tepung dari ubi
 kayu (singkong).
- 2. Tahapan Penelitian
 Dalam usaha pemecahan masalah,
 perlu dibuat tahapan penelitian
 yang menggambarkan langkahlangkah atau tahapan pembahasan
 yang akan dilakukan sebelum
 melakukan perancangan dan
 pengambilan data di lapangan.
 Tahapan proses yang akan akan
 dilakukan pada penelitian ini:
- a. Observasi Awal Tahap ini merupakan langkah awal sebelum melakukan penelitian dimana kita melakukan pengamatan sebelum menemukan identifikasi masalah.
- Identifikasi
 Masalah Pada tahap ini kita
 melakukan identifikasi dan

- digunakan dalam proses perancangan.
- Data Waktu Proses : Data ini diolah untuk mengetahui perbandingan waktu proses sebelum perancangan dan ssesudah perancangan.
- Data Keluhan pada Operator : Data ini dikumpulkan untuk membandingkan keluhan sebelum dan sesudah perancangan alat pembuat tepung cassava..
- 4. Data denyut jantung: Data denyut jantung diperoleh dari pengukuran pada saat operator dalam kondisi belum melakukan aktivitas dan setelah melakukan aktivitas. Data denyut jantung dipergunakan untuk menghitung konsumsi oksigen dan konsumsi energi.
- i. Analisis Data: Sebelum
 melakukan perancangan maka kita
 lakukan analisis awal untuk
 mengetahui apa saja yang perlu
 dilakukan perbaikan, mulai dari
 layout, gerakan kerja hingga
 fasilitas yang ada. Tahap ini data di
 analisis apakah perancangan ini
 sesuai atau tidak.
- j. Implementasi Perancangan: Hasil dari perancangan mesin pembuat tepung cassava diuji coba oleh operator pembuat tepung sebagai pengganti cara manual dan kemudian dibandingkan dengan alat yang terdahulu dan dibandingkan produktivitasnya.
- k. Kesimpulan Setelah pemecahan masalah diperoleh, maka ditarik beberapa kesimpulan, sehingga hasil penelitian dapat dengan mudah dipahami.

Volume 3 No 1 FEBRUARI 2016



Gambar 2 flowchat pemecahan masalah

A. HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Data Antropometri Alat Pembuat Tepung *Cassava* dan Hasil Rancangan

Data antropometri diperoleh dari melakukan pengukuran langsung terhadap 30 responden yaitu wanita Indonesia yang berusia antara 50 - 60 tahun. Data antropometri ini digunakan melakukan perhitungan ukuran-ukuran yang akan digunakan dalam perancangan alat pembuat tepung cassava. Setelah ditetapkan ukuran maka rancangan akan dituangkan dalam gambar desain dengan menggunakan perangkat SolidWorks(Sato dkk, 1994 dan Ziqra, 2010). Adapun ukuran yang akan digunakan dalam rancangan dapat dilihat pada tabel 2, tabel 3 dan desain rancangan dapat dilihat pada gambar 3. Sedangkan hasil kuesioner keluhan operator sebelum perancangan pada tabel 1.

2. Alat Pembuat Tepung Cassava Setelah Perancangan

Berdasarkan gambar dan ukuran rancangan, selanjutnya dibuat menjadi alat pembuat tepung *cassava* yang digunakan untuk meningkatkan produktivitas kerja seperti diperlihatkan pada gambar 4.

Tabel 1. Rekapitulasi Jawaban Kuisioner tentang Kenyamanan atau Ketidaknyamanan Posisi Kerja Operator Proses Pembuatan Tepung *cassava* sebelum Perancangan

No	Masalah dengan Organ Tubuh	Jumlah Operator				
		Posisi Tidak Nyaman	96	Posisi Nyaman	96	
1	Leher	2	100	0	0	
2	Satu/kedua bahu	2	100	0	0	
3	Satu/kedua siku	0	0	2	100	
4	Satu/kedua <u>telapak tangan</u>	2	100	0	0	
5	Punggung bagian atas	2	100	0	0	
б	Punggung bagian bawah	2	100	0	0	
7	Satu/kedua tangan	2	100	0	0	
8	Pinggul	0	0	2	100	
9	Kaki bagian paha	2	100	0	0	
10	Satu/kedua lutut	2	100	0	0	
11	Satu/kedua betis	2	100	0	0	
12	Jari-jari yang digunakan dari satu/keduatangan	2	100	0	0	

Tabel 2. Hasil Perhitungn Persentil Data Antropometri

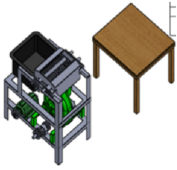
No	Bagian Mesin	Ukuran/Dimensi (cm)
1	Tinggi Mesin Pembuat Tepung	99,47
2	Jangkauan Tangan Kedepan Mesin	44,53
3	Tinggi Alas Tempat Duduk	48,47
4	Panjang Alas Tempat Duduk	42,26
5	Lebar Alas Tempat Duduk	48,47

P-ISSN; 2355-2085

Tabel 3. Ukuran yang ditetapkan untuk perancangan

No	Pengukuran	Simbol	Persentil (cm)		cm)
			5-th	50 ^{-th}	95-th
1	Tinggi bahu duduk	Tbd	51,00	56,37	61,74
2	Jangkauan Tangan	Jt	44,53	64,4	84,27
3	Tinggi popliteal	Tpo	36,33	42,4	48,47
4	Pantat ke popliteal	Pp	37,30	42,26	47,23
5	Lebar pinggul	Lp	25,17	30,56	35,96

Setelah ukuran rancangan alat pembuat tepung cassava ditentukan, maka langkah selanjutnya adalah mendesain alat tersebut. Desain grafis rancangan alat kerja digambar dengan menggunakan instrumen software SolidWork 2008. Tampilan desain perancangan alat pembuat tepung cassava yang ergonomis



Gambar 3 Desain Perancangan Alat pembuat tepung cassava









Gambar 4 Posisi Keria Operator setelah Perancanga

dengan pendekatan antropometri ditunjukan pada gambar 3. Alat dalam perancangan terdiri dari dua mesin yaitu pencacahan dan penggilingan yang digerakkan oleh dinamo ukuran 500 watt. Dalam pencacahan terdiri dari dua penghancur agar lebih cepat dalam melakukan pencacahan.

Tabel 4 Hasil Kuisioner Keluhan Operator setelah Perancangan

	Tabel 4 Hasil Kuisioner Keluhan Operator setelah Perancangan						
No	Masalah dengan Organ	Jumlah Operator					
	Tubuh	Posisi Tidak	%	Posisi	%		
		Nyaman		Nyaman			
1	Leher	0	0	2	100		
2	Satu/kedua bahu	0	Ü	2	100		
3	Satu/kedua siku	0	0	2	100		
4	Satu/kedua telapak tangan	0	0	2	100		
5	Punggung bagian atas	0	0	2	100		
б	Punggung bagian bawah	0	0	2	100		
7	Satu/kedua tangan	0	0	2	100		
8	Pinggul	0	0	2	100		
9	Kaki bagian paha	0	0	2	100		
10	Satu/kedua lutut	0	0	2	100		
11	Satu/kedua betis	0	0	2	100		
12	Jari-jari yang digunakan dari satu/kedua tangan	0	0	2	100		

Berdasarkan hasil rancangan alat pembat tepung cassava terlihat bahwa proses penumbukan terjadi beberapa dibandingkan perubahan sebelum perancangan. Perubahan tersebut antara lain adalah (1) Terjadi pengurangan ketidaknyamanan operator pada bagian leher, kedua bahu, kedua telapak tangan, punggung bagian atas, punggung bagian bawah, kedua tangan, pinggul, kaki bagian paha, kedua lutut, kedua betis dan jari jari. (2) Proses pembuatan tepung lebih mudah sehingga waaktu proses lebih seingkat. (3) Meningkatkan produktivitas yang sebelumnya 4 kg/jam menjadi 7,5 kg/ jam. (4) Konsumsi energi yang dikeluarkan lebih sedikit dibanding sebelum perancangan. Berikut adalah perhitungan tingkat ketidaknyamanan operator saat bekerja setelah perancangan.

$$Tingkat Ketidaknyamanan = \frac{0}{12} \times 100\%$$

$$= 0\%$$

Dari hasil tersebut diketahui bahwa terjadi penurunan tingkat ketidaknyamanan operator saat bekerja dari 91,1 % menjadi 0%.

3. Waktu Proses Setelah Perancangan Tabel 5. Waktu Proses sebelum dan sesudah Perancangan

No	Waktu Proses (menit/kg)	No	Waktu Proses (menit/kg)
1	10,16	12	9,94
2	10,17	13	9,72
3	9,89	14	10,17
4	10,26	15	9,77
5	9,99	16	9,94
6	10,27	17	10,33
7	10,27	18	10,06
8	10,17	19	9,69
9	9,88	20	10,14
10	9,82	21	10,16
11	10,16	22	10,27
23	9,86	27	10,32
24	10,10	28	10,10
25	9,98	29	10,06
26	9,88	30	10,17
	Jumlah		301,76
	Rata- rata		10,06

No	Waktu Proses (menit/kg)	No	Waktu Proses (menit/kg)
1	6,37	16	5,84
2	6,34	17	5,86
3	6,18	18	6,11
4	6,15	20	6,12
5	6,31	21	5,85
6	6,27	22	6,15
7	6,11	22	5,93
8	5,98	23	5,85
9	5,88	24	5,76
10	5,82	25	5,79
11	6,16	26	5,87
12	5,86	27	5,86
13	6,15	28	5,83
14	6,10	29	5,78
15	5,95	30	5,77
	Jumlah		180
	Rata- rata		6,00

Setelah dilakukan perancangan alat pembuat tepung c rts.snvri maka dilakukan pengukuran waktu proses penumbukan guna perbandingan waktu sebelum perancangan dan sesudah perancangan.

Adapun hasil dari pengukuran waktu proses setelah perancangan dapat dilihat pada tabel 5. Dari hasil pengolahan data rata — rata waktu proses terlihat penurunan waktu proses yang cukup signifikan menjadi f.,00 meniPkg dibandingkan dengan waktu proses awal yaitu sebesar 10,06 meniekg.

4. Perbandingan Waktu Baku dan output Standar

Dengan data waktu proses (tabel 5) dapat dihitung waktu siklus (Ws), waktu normal (Wn), waktu baku (Wb) serta omf>ut standar. Dengan menentukan perform ture rnting dan i/lawrinde sebelumnya dapat diperoleh waktu baku dan oulpui standar sebelum dan setelah perancangan yang dapat dilihat pada abel 1> berikut.

Tabel 6. Perbadningan Waktu Ba ku dan *Outfiut* Standar

	1	C -1 -1	
		Sebel um	Setelah
%0	Keterangan	Perancanga	Perancan
		n	gan
1	Waktu Baku	15,31	5,051>
		menit/kg	menit/kg
2	<i>Output</i> Standar	4 kg/jam	7,5 kg/jam

5. Konsumsi E nergi

Perhitungan konsumsi energi dilakukan berdasarkan konsumsi oksigen dari operator. Konsumsi oksigen diperoleh berdasarkan data denyut jantung operator. Hasil perhitungan konsuinsi oksigen dan konsumsi energi operator dapat dilihat pada tabel 7.

Tabel 7. Perbandingan Rata-Rata Konsurnsi Oksigen dan Konsu insi Energi sebelum dengan setelah Perancangan

- crumcungun						
		Se belum		Sete lah		
qq	Kete ran	Pe raneanzan		P crane an can		
	gan	Se belum	Se te lah	Sebelum	Se te lah	
	-	Bel∢erja	Bekerja	Be ke rja	Bekerja	
1	Konsumsi Oksigen (Liter/Me nit)		0,047222	00.52	00.56	
	Energi (Kcal/Me nit)	02.51	03.28	02.51	0,12	
3	Selisih Energi Kent'''SIc	0.0fi3472222		00	.16	

Diketahui I liter/menit oksigen = 4.5 kkal/menit.

6. Biaya Peinbuatan Mesin

Rincian bahan-bahan yang digunakan dalam peinbuatan alat dan biaya pembuatan dapat dilihat pada tabel S

Tabel S. Rincian Biaya Pembuatan Alat

	Nama Bahan		
I	Mesm Penepung	l buah	Rp 1.500.000,-
2	Bes i Rangka	3 meter	Rp 200,000,-
	Bes i palang Penopang	0,5 meter	Rp 50.000,-
	Diamo 1 pk	l buah	Ro 750.000
		5 bu ah	Rp 165.000,-
	Pulley ø 28 mm	2 bu ah	Rp 95.000,-
	Pulley ø 22 mm	l buah	Rp 55.000,-
8	Pengunci	2 bu ah	Rp 25.000,-
9	Baut	30 buah	Rp 75 000 -
10	Kabel	2 meter	Rp 100.000,-
11	Bes i cacah	2 bu ah	Rp 100.000,-
12	Saklar	l bu ah	Rp 40 000 -
13	Upah Pembuat		Rp 500.000,-
	Total		Rp3.555.000,-
tal hi	ava alat I	embuat	tenuno

Jadi total bilaya alat Pembuat tepung rise ivn yaitu sebesar Rp 3.555.000,-

7. Analisa Data

Alat pembuat tepung *cassava* yang dirancang ternyata dapat memperbaiki posisi kerja operator pembuat tepung. Hal ini ditunjukkan dengan menurunnya tingkat keluhan operator (tabel 4). Pada kondisi awal operator menyatakan 91,1% merasakan keluhan pada bagian leher, kedua bahu, kedua telapak tangan, punggung bagian atas, punggung bagian bawah, kedua tangan, pinggul, kaki bagian paha, kedua lutut, kedua betis dan jari – jari. Pada kondisi akhir operator menyatakan 100% merasa nyaman pada bagian tubuh tersebut.

Perbaikan posisi kerja operator tersebut dapat pengaruh positif terhadap waktu baku yaitu mampu memperpendek waktu baku proses pembuatan tepung cassava. Perbaikan posisi kerja dan penurunan waktu baku proses pembuatan tepung dapat mengakibatkan peningkatan output standar. Beban kerja yang dirasakan oleh operator menjadi lebih ringan. Hal ini terlihat dengan terjadinya penurunan konsumsi energi dikeluarkan oleh operator menjadi lebih kecil disbanding sebelum perancangan. Berdasarkan data-data hasil perhitungan tingkat keluhan operator, waktu baku, output standar, dan konsumsi energi maka perancangan mesin pembuat tepung cassava dapat memperbaiki posisi kerja operator dengan sangat signifikan.

Tabel 9. Perbandingan Keseluruhan Kondisi sebelum dan setelah

Perancangan

No	Keterangan	Se be lum Pe ranc ang an	Setelah Perancangan	Ke te rangan
1	Waktu Baku	15,31 menit/kg	8,05 menit/kg	Waktu baku turun sebesar 47,4 %
2	Output Standar	4 kg/jam	7,5 kg/jam	Output standar naik sebesar 46,6 % yaitu 3,5 kg/jam.
3	Konsumsi Energi	0,77 kcal/menit	0,16 kcal/menit	Turun 72,2 %
4	Tingkat Ketidaknyam anan	91,10%	0%	Turun 100%

B. KESIMPULAN dan SARAN

1. Kesimpulan

- a. Perancangan alat pembuat tepung cassava dapat berpengaruh terhadap tingkat ketidaknyamanan operator saat bekerja. Terjadi pengurangan keluhan operator pada leher, kedua bahu, kedua telapak tangan, punggung bagian atas, punggung bagian bawah, kedua tangan, pinggul, kaki bagian paha, kedua lutut, kedua betis, dan jari jari. Tingkat ketidaknyamanan operator saat bekerja mengalami penurunan dari 91,1 % menjadi 0%.. Hal ini berarti terjadi penurunan tingkat ketidaknyamanan operator saat bekerja sebesar 100%.
- b. Sebelum perancangan waktu baku sebesar 15,31 menit/kg dan *output* standarnya adalah 4 kg/jam. Sedangkan waktu baku setelah perancangan sebesar 8,05 menit/kg dan *output* standarnya adalah 7,5 kg/jam. Hal ini berarti terjadi penurunan waktu baku 87,95 dan peningkatan *output* standar sebesar 47,4 %.
- e. Perancangan alat pembuat tepung cassava dapat berpengaruh terhadap peningkatan produktivitas. Sebelum perancangan menghasilkan 4 kg/jam.

- Sedangkan setelah perancangan menghasilkan 7,5 kg/jam. Hal ini berarti terjadi peningkatan produktivitas sebesar 46,6 %.
- d. Perancangan alat pembuat tepung cassava dapat berpengaruh terhadap konsumsi energi operator. Konsumsi energi sebelum perancangan sebesar 0,77 keal/menit. Sedangkan konsumsi energi setelah perancangan 0,16 keal/menit. Hal ini berarti terjadi penurunan konsumsi energi sebesar 72,2 %.

2. Saran

- a. Daya listrik yang digunakan dinamo untuk memutarkan alat penepung cassava sebesar 1 pk yaitu 500 Watt, sedangkan operator hanya memiliki 900 Watt. Jadi saat alat beroprasi hanya tersisa 400 Watt sehingga harus mematikan semua elektronik. Penulis menyarankan dilakukan perbaikan pada listrik yang digunakan alat penepung agar daya yang dikeluarkan lebih rendah lagi.
- Perlunya dilakukan penelitian lebih lanjut untuk tingkat kebisingan alat pembuat tepung cassava.

C. DAFTAR PUSTAKA

- Aninditya dan Soegihardjo, Oegig, 2005, Perancangan Mesin Pembuat Tapioka, Penelitian Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Budiyanto, 2012, Perancangan Mesin Perajang Singkong, Penelitian Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negri Yogyakarta.

- Ginting, Rosnani, 2010, Perancangan Produk, Edisi pertama, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Martianis dan Bustami, 2008, Perancangan Mesin Tepung beras, Penelitian Teknik Mesin, Politeknik Bengkalis
- Nurmianto, Eko, 1996, Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasi, Edisi Pertama, Penerbit Guna Widya, Surabaya.
- Pheasant, Stephen, 2003, Bodyspace, Antropometry, Ergonomic And The Design Of Work, Second Edition, Taylor & Francis e-Library, London, UK.
- Wignjosoebroto, Sritomo, 2000, Ergonomi Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja, Edisi Kedua, Penerbit Guna Widya, Surabaya.

paper

ORIGINALITY REPORT

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

jurnal.umj.ac.id

Internet Source

15_%
3_%

Submitted to Universitas Pertamina

Student Paper

Exclude quotes

Off Off Exclude matches

Off

Exclude bibliography