

ISSN (p) : 2302-559X
ISSN (e) : 2549-0818

Teknik Pertanian Lampung JURNAL

Vol. 6, No. 3, Oktober 2017-Januari 2018



Jurnal Teknik Pertanian Lampung	Volume 6	No. 3	Hal 133-196	Lampung Oktober 2017- Januari 2018	(p) 2302-559X (e) 2549-0818
------------------------------------	-------------	----------	----------------	--	--------------------------------

Published by: Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Lampung

ISSN (p): 2302-559X

ISSN (e): 2549-0818

Jurnal TEKNIK PERTANIAN LAMPUNG

Vol. 6 No. 3, Oktober 2017-Januari 2018

Jurnal Teknik Pertanian (J-TEP) merupakan publikasi ilmiah yang memuat hasil-hasil penelitian, pengembangan, kajian atau gagasan dalam bidang keteknikan pertanian. Lingkup penulisan karya ilmiah dalam jurnal ini antara lain: rekayasa sumber daya air dan lahan, bangunan dan lingkungan pertanian, rekayasa bioproses dan penanganan pasca panen, daya dan alat mesin pertanian, energy terbarukan, dan system kendali dan kecerdasan buatan dalam bidang pertanian. J-TEP terbit sebanyak 3 (tiga) kali dalam setahunnya pada bulan Februari, Juni, dan Oktober. J-TEP terbuka untuk umum, peneliti, mahasiswa, praktisi, dan pemerhati dalam dunia keteknikan pertanian.

Ketua Editor

Dr. Ir. Agus Haryanto, M.P

Reviewer

Prof. Dr. Ir. R.A. Bustomi Rosadi, M.S. (Manajemen Irigasi, Universitas Lampung)

Prof. Dr. Ir. Udin Hasanudin, M.T (Pengelolaan Limbah Agroindustri, Universitas Lampung)

Ir. Mimin Muhaemin, M.Eng., Ph.D (Mekanisasi Pertanian, Universitas Padjajaran)

Dr. Ir. Sugeng Triyono, M.Sc. (Rekayasa Sumberdaya Lahan dan Air, Universitas Lampung)

Dr. Eng Muhammad Makky (Teknik Biosistem, Universitas Andalas)

Dr. Diding Suhandy, S.TP., M.Agr (Spektroskopi, Universitas Lampung)

Dr. Ir. Wiludjeng Trisasiwi, MP (Energi Terbarukan, Universitas Jenderal Soedirman)

Dr. Sri Rahayoe, S.TP, M.P (Pengolahan Pangan, Universitas Gadjah Mada)

Dewan Redaksi

Ketua : Ahmad Tusi, S.TP, M.Si

Sekretaris : Cicih Sugianti, S.TP, M.Si

Anggota : Dr. Mareli Telaumbanua, S.TP, M.Sc

Winda Rahmawati, S.TP, M.Si., M.Sc

Tri Wahyu Saputra, S.T.P. M.Sc.

Jurnal Teknik Pertanian diterbitkan oleh Jurusan Teknik Pertanian, Universitas Lampung.

Alamat Redaksi J-TEP:

Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian

Universitas Lampung

Jl. Soemantri Brodjonegoro No.1

Telp. 0721-701609 ext. 846

Website : <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JTP>

Email : jurnal_tep@fp.unila.ac.id dan ae.journal@yahoo.com

Jurnal TEKNIK PERTANIAN LAMPUNG

Vol. 6 No. 3, Oktober 2017- Januari 2018

	<i>Halaman</i>
Daftar isi	
Pengantar Redaksi	
KONDISI LAHAN KEBUN TEBU SETELAH PANEN DAN KARAKTERISTIK FISIK DAN MEKANIK SERASAH TEBUNYA <i>Wahyu K Sugandi, I Nengah Suastawa, Joko Wiyono</i>	133-140
APLIKASI IRIGASI DEFISIT PADA PADI GOGO (<i>Oryza sativa</i> L.) VARIETAS INPAGO 9 <i>Made Sudarmawan, R.A. Bustomi Rosadi, Sugeng Triyono</i>	141-150
PRODUKSI BIOGAS DARI CAMPURAN KOTORAN AYAM, KOTORAN SAPI, DAN RUMPUT GAJAH MINI (<i>Pennisetum Purpureum</i> cv. Mott) DENGAN SISTEM BATCH <i>Yasin Yahya, Tamrin, Sugeng Triyono</i>	151-160
SISTEM HIDROPONIK ORGANIK DENGAN MEMANFAATKAN LIMBAH EFFLUENT BIOGAS INDUSTRI TAPIOKA DAN LIMBAH KOLAM LELE <i>Stefani Silvi Agustin, Sugeng Triyono, Mareli Telaumbanua</i>	161-170
VARIABILITAS SPASIAL HUJAN DI WILAYAH UPT PSDA DI MALANG <i>Askin, Sri Wahyuningsih, Dhian Wulan Ramdhani, Indarto Indarto</i>	171-180
PENGARUH PENAMBAHAN AROMA VANILI TERHADAP KARAKTERISTIK BERAS ANALOG BERBAHAN BAKU TEPUNG UBI KAYU YANG DIPERKAYA DENGAN PROTEIN IKAN LELE <i>Junarli, Tamrin, Siti Suharyatun</i>	181-188
PENGARUH KECEPATAN PUTAR TERHADAP UNJUK KERJA MESIN PENCACAH PELEPAH KELAPA SAWIT (CHOPPER) TIPE TEP-1 <i>Muchsin Andrian Soni Rala, Sandi Asmara, Siti Suharyatun</i>	189-196

PENGARUH KECEPATAN PUTAR TERHADAP UNJUK KERJA MESIN PENCACAH PELEPAH KELAPA SAWIT (*CHOPPER*) TIPE TEP-1

THE EFFECT OF SPEED ROTATION TO THE PERFORMANCE OF PALM OIL MIDRIB CHOPPER MACHINE TEP-1 TYPE

Muchsin Andrian Soni Rala¹, Sandi Asmara², Siti Suharyatun³

¹Mahasiswa Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung

^{2,3}Dosen Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung

✉Komunikasi penulis, email: mandiansonirala86@gmail.com

Naskah ini diterima pada 2 November 2017; revisi pada 21 November 2017;
disetujui untuk dipublikasikan pada 28 Desember 2017

ABSTRACT

The palm oil frond contains 6.50% crude protein, 32.55% crude fiber, 4.47% crude fat, 93.4% dry matter and 56.00% TDN. The result of analysis shows that the crude protein content of palm leaf midrib is quite low at 6.5% with a high crude fiber of 32.55%, which can potentially be used as animal feed. The main obstacle in the utilization of oil palm buckling is its hard physical properties so it can not be directly utilized for animal feed. Processing technology required palm oil to be used for animal feed, one of them with chopping technology (chopping). The aim of this research is to know the best rotation speed on TEP-1 type chopper machine to work capacity, losses, chopped diversity, and fuel consumption. This research was conducted in July - August 2017 in Batuliman Indah village, Candipuro district, South Lampung regency. The tool used in this research is TEP-1 type chopper machine, stopwatch, tachometer, scales, sack, ruler, and stationery. The material used is palm oil stem waste with a uniform length of 5 meters and diesel fuel. The result of research, rotation speed is influence all parameters. The best rotation speed to work capacity, losses, and chopped diversity is 1200 RPM to 1600 RPM, while the best rotation fuel consumption is 1200 RPM, due to less consumption but performance results same as 1600 RPM. The percentage of chopping that can be used directly as livestock is 37% - 44%. This study recommends the use of rotational speed between 1200 RPM to 1600 RPM.

Keywords: Oil palm mibrid, Chopper Type TEP 1, Speed rotation.

ABSTRAK

Indonesia merupakan negara yang dikenal sebagai produsen minyak sawit dunia. Salah satu produk samping tanaman perkebunan sawit yang belum dimanfaatkan secara optimal adalah limbah pelepah kelapa sawit. Kendala utama dalam pemanfaatan pelepah kelapa sawit adalah sifat fisiknya yang keras sehingga tidak bisa langsung dimanfaatkan untuk pakan ternak, sehingga diperlukan teknologi pengolahan pelepah kelapa sawit agar bisa dimanfaatkan untuk pakan ternak, salah satunya dengan teknologi cacahan (*chopping*). Jurusan Teknik Pertanian Universitas Lampung telah memodifikasi dan membuat alat Mesin pencacah (*Chopper*) Tipe TEP-1 yang digunakan untuk mencacah pelepah kelapa sawit sebagai bahan baku pakan ternak. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui pengaruh kecepatan putar mesin pencacah (*chopper*) tipe TEP-1 terhadap kapasitas kerja, susut bobot, dan keberagaman cacahan pelepah kelapa sawit. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juli – Agustus 2017, di Desa Batuliman Indah, Kecamatan Candipuro, Kabupaten Lampung Selatan, Provinsi Lampung. Penelitian ini dilakukan dalam 6 tahap (1) persiapan alat dan bahan. (2) pencacahan pelepah kelapa sawit. (3) pengukuran hasil cacahan. (4) penghalusan yang dilakukan 1 kali pada setiap perlakuan (5) penimbangan. (6) analisis data. Parameter yang diamati pada penelitian ini adalah waktu kerja pencacahan (t), kapasitas kerja (ka), susut bobot (sb), dan keberagaman cacahan (kc). Penelitian ini, pelepah kelapa sawit diambil dari kebun kelapa sawit milik warga. Berdasarkan penelitian dan pengamatan, diambil kesimpulan Kecepatan putar (RPM) berpengaruh terhadap kapasitas kerja, susut bobot, keberagaman cacahan, dan konsumsi bahan bakar, Kecepatan putar pencacah terbaik berkisaran antara 1200 – 1600 Rpm.

Kata Kunci : Pelepah kelapa sawit, mesin pencacah Tipe TEP-1, Kecepatan putaran.

I. PENDAHULUAN

Indonesia merupakan negara yang dikenal sebagai produsen minyak sawit dunia. Kondisi geografis Indonesia yang subur dengan panas matahari yang cukup dan curah hujan cukup tinggi sangat cocok untuk tanaman kelapa sawit. Hal ini membuat perkembangan lahan perkebunan sawit di Indonesia selalu mengalami peningkatan setiap tahunnya (Hermawan, 2015). Salah satu produk samping tanaman perkebunan sawit yang belum dimanfaatkan secara optimal adalah limbah perkebunan kelapa sawit. Pelepah merupakan salah satu limbah yang dihasilkan dari tanaman sawit. Limbah ini mengandung bahan kering, protein kasar dan serat kasar yang nilai nutrisinya dapat dimanfaatkan sebagai bahan dasar pakan ternak ruminansia. Hasil penelitian yang dilakukan Sianipar (2009), pelepah daun kelapa sawit mengandung 6,50% protein kasar, 32,55% serat kasar, 4,47% lemak kasar, 93,4% bahan kering dan 56,00% TDN. Hasil analisis memperlihatkan bahwa kandungan protein kasar pelepah daun kelapa sawit cukup rendah yaitu sebesar 6,5 % dengan serat kasar yang cukup tinggi sebesar 32,55%, sehingga berpotensi dapat dimanfaatkan juga sebagai pakan ternak.

Kendala utama dalam pemanfaatan pelepah kelapa sawit adalah sifat fisiknya yang keras sehingga tidak bisa langsung dimanfaatkan untuk pakan ternak. Sehingga diperlukan teknologi pengolahan pelepah kelapa sawit agar bisa dimanfaatkan untuk pakan ternak, salah satunya dengan teknologi cacahan (*chopping*). *Chopping* atau mencacah adalah teknik merubah tekstur dan ukuran partikel bahan agar konsumsi ternak menjadi lebih efisien. Alat yang dapat digunakan untuk pengolahan tersebut adalah *chopper* atau mesin pencacah. Alat ini berfungsi merubah bentuk lonjoran pelepah sawit menjadi cacahan atau potongan kecil. Dengan bentuk cacahan tersebut limbah pelepah sawit akan lebih mudah untuk dimanfaatkan menjadi bahan pakan ternak (Yusuf dkk, 2014).

Mesin pencacah (*Chopper*) telah banyak beredar dipasaran namun masih banyak kekurangan terutama pada ukuran hasil cacahan yang masih terbilang kasar. Jurusan Teknik Pertanian Universitas Lampung telah memodifikasi dan membuat alat Mesin pencacah (*Chopper*) Tipe TEP-1 yang digunakan untuk mencacah pelepah

kelapa sawit sebagai bahan baku pakan ternak. Mesin pencacah (*Chopper*) Tipe TEP-1 dilengkapi mekanisme pencacah yang efisien dengan menggunakan dua pisau, yaitu pisau pencacah dan pisau penghalus. Sistem kerja mesin pencacah (*Chopper*) Tipe TEP-1 adalah pisau pencacah memotong bahan dengan berputar vertikal ke arah gerak bahan lalu masuk pada pisau penghalus yang bertujuan memperkecil hasil cacahan.

Namun perlu pengujian lanjutan untuk mengetahui kapasitas kerja dan efisiensi dari mesin pencacah pelepah sawit untuk bahan baku pakan ternak. Salah satu parameter yang berkaitan dengan unjuk kerja Mesin pencacah (*Chopper*) Tipe TEP-1 adalah kecepatan putar RPM (*Rotation Per Minute*), yang berpengaruh terhadap tingkat kehalusan hasil cacahan. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui kecepatan putar terbaik mesin pencacah (*chopper*) tipe TEP-1 terhadap kapasitas kerja, susut bobot, dan keberagaman cacahan pelepah kelapa sawit.

II. BAHAN DAN METODE

2.1 Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juli – Agustus 2017, di Desa Batuliman Indah, Kecamatan Candipuro, Kabupaten Lampung Selatan, Provinsi Lampung.

2.2 Alat dan Bahan

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah pelepah kelapa sawit dan bahan bakar solar. Alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah stopwatch, tachometer, ember, tabung ukur, dan mesin pencacah pelepah kelapa sawit (*Chopper*) Tipe TEP-1.

2.3 Mesin Pencacah Tipe TEP-1

Mesin pencacah yang digunakan adalah mesin pencacah pelepah kelapa sawit (*Chopper*) Tipe TEP-1 yang dibuat oleh dosen Jurusan Teknik Pertanian, Universitas Lampung. Mesin pencacah pelepah kelapa sawit ini memiliki beberapa bagian, yaitu *hopper*, tabung pencacah, pisau, *pulley*, tangki bahan bakar, motor penggerak, dan *exhaust*. Mesin pencacah ini juga memiliki spesifikasi yang dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Spesifikasi Chopper Tipe TEP-1

Komponen	Bagian-Bagian	Keterangan	
Penggerak	Motor Diesel	Merk	Yamaoke
		Daya	16,5 PK
		Jumlah Silinder	1
Alat Pencacah	Dimensi Pencacah	Lebar	80 cm
		Panjang	150 cm
		Tinggi	100 cm
	Material	Rangka	Besi Siku
		Body	Besi Plat
	Hopper	Lebar	9 cm
		Panjang	12 cm
	Pisau Pemetong	Bahan	Besi Baja
		Lebar	4 cm
		Panjang	12 cm
		Jumlah	12
		Tebal	1,5 cm
Pisau Pencacah	Bahan	Besi Baja	
	Lebar	2,5 cm	
	Panjang	30 cm	
	Diameter	20 cm	
	Jumlah	3	
Saluran Output	Tebal	0,8 cm	
	Bahan	Besi Plat	
	Lebar	30 cm	
Transmisi	Pulley	Pada Poros Pisau	7 in
		Pada Motor	5 in
	V-Belt		B-46

2.4 Metode Penelitian

Penelitian ini dilakukan melalui beberapa tahap:

1. Persiapan mesin pencacah pelepah kelapa sawit (chopper) Tipe TEP-1
2. Pengumpulan pelepah kelapa sawit. Pelepah kelapa sawit yang digunakan dibuat seragam dengan panjang 5 meter.
3. Mencacah pelepah kelapa sawit dengan tiga variasi kecepatan putar
 - a. 800 RPM
 - b. 1200RPM
 - c. 1600RPM
4. Pengukuran Hasil cacahan
5. Penghalusan

6. Penimbangan hasil cacahan

7. Analisis Data

2.5 Parameter Pengamatan

2.5.1 Waktu Kerja Pencacahan (t)

Parameter yang digunakan adalah dicari untuk menentukan RPM mana yang paling baik agar memperoleh efektivitas kerja yang optimal. Waktu kerja pencacahan dihitung dari lama waktu yang dibutuhkan dalam sekali proses, yaitu untuk memotong pelepah sebanyak 10 buah. Waktu pencacahan diukur menggunakan stopwatch.

2.5.2 Kapasitas Kerja (ka)

Kapasitas kerja alat dihitung dari perbandingan berat hasil cacahan pelepah kelapa sawit yang keluar dari mesin pencacah (*chopper*) tipe TEP-1 tiap satu jam. Perhitungan kapasitas kerja menggunakan persamaan 1.

$$ka = \frac{BO}{t} \times 3600 \dots \dots \dots (1)$$

ka = kapasitas kerja

BO = Bahan *Output* (massa pelepah kelapa sawit yang telah dicacah)

t = waktu (detik)

2.5.3 Susut bobot (sb)

Susut bobot dihitung berdasarkan perbandingan berat akhir (berat hasil cacahan pelepah yang dihasilkan) dengan berat awal (berat pelepah yang digunakan) dikalikan 100% (Sani dkk, 2014). Susut bobot dihitung menggunakan persamaan (2)

$$\text{Susut bobot} = \frac{(BI - BO)}{BI} \times 100\% \dots \dots \dots (2)$$

BI = Bahan *input*

BO = Bahan *output*

2.5.4 Keberagaman Cacahan (kc)

Ukuran *output* cacahan yang digunakan sebagai kriteria keberhasilan penelitian ini adalah *output* cacahan pada ukuran <1cm dan 1 cm < x < 2,5 cm.

2.5.5 Konsumsi Bahan Bakar

Dihitung dengan cara membagi volume bahan bakar yang terpakai dengan berat bahan yang tercacah. Pengukuran awal dihitung setelah motor dipanaskan dengan tujuan agar mesin

panas sehingga bahan bakar yang terpakai akan stabil. Pengukuran akhir dihitung setelah hasil cacahan keluar dan mesin pencacah dimatikan. Perhitungan konsumsi bahan bakar pada penelitian ini dilakukan sebanyak tiga kali ulangan dengan menggunakan rumus pada persamaan (3).

$$Fc = \frac{Fv}{m} \dots \dots \dots (3)$$

Fc = konsumsi bahan bakar (liter/ton)

Fv = volume bahan bakar terpakai (liter)

m = berat bahan hasil cacahan (ton). (Fadli, 2015).

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Waktu Kerja Pencacahan

Waktu kerja pencacahan dicari untuk menentukan RPM mana yang paling baik agar memperoleh efektivitas kerja yang optimal. Waktu kerja pencacahan yang tercatat dapat dilihat pada Tabel 2.

Berdasarkan Tabel 2, waktu kerja pencacah yang didapatkan berkisar antara 273 - 485 detik. Analisis sidik ragam menunjukkan bahwa $F_{hitung} > F_{tabel}^{0.05}$ yang menjelaskan bahwa nilai RPM berpengaruh terhadap waktu kerja pencacahan. Setelah itu, dilakukan uji BNT yang menunjukkan bahwa perlakuan F3 (RPM 800) berbeda nyata dengan perlakuan lain, namun perlakuan F2 (RPM 1200) dan F1 (RPM 1600) tidak berbeda nyata. Hal ini menunjukkan bahwa kecepatan putar 1600 RPM dan 1200 RPM membutuhkan waktu pencacahan lebih

Tabel 2. Data Waktu Kerja Pencacahan

RPM	Ulangan	Input Pelepah	Waktu Kerja (detik)	Rata-rata waktu (detik)
1600	1	10	262	273
	2	10	291	
	3	10	265	
1200	1	10	286	286
	2	10	272	
	3	10	301	
800	1	10	445	485
	2	10	455	
	3	10	555	

sedikit dibanding kecepatan putar 800 RPM. Adanya perbedaan hasil waktu kerja pencacahan dipengaruhi oleh kecepatan pisau pemotong. Semakin cepat putaran pisau pemotong, maka bahan tercacah habis semakin cepat

3.2 Kapasitas Kerja

Kapasitas kerja dicari untuk menentukan RPM terbaik yang didapat dengan cara menghitung berat hasil cacahan pelepah kelapa sawit yang keluar dari mesin pencacah (*chopper*) tipe TEP-1 menggunakan timbangan. Kapasitas kerja yang dihasilkan dapat dilihat pada Tabel 3.

Dari Tabel 3 terlihat bahwa perbedaan nilai RPM berpengaruh terhadap kapasitas kerja. Hal ini juga diperkuat dari analisis sidik ragam, yaitu F

hitung > F tabel^{0.05} yang menjelaskan bahwa nilai RPM berpengaruh terhadap kapasitas kerja mesin. Setelah itu, dilakukan uji BNT yang menunjukkan bahwa perlakuan F3 (RPM 800) berbeda nyata dengan perlakuan lain, namun perlakuan F2 (RPM 1200) dan F1 (RPM 1600) tidak berbeda nyata. Hal ini menunjukkan bahwa kecepatan putar 1600 RPM dan 1200 RPM menghasilkan kapasitas kerja lebih tinggi dibanding kecepatan putar 800 RPM.

3.3 Susut Bobot

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan menunjukkan bahwa kecepatan putar (RPM) berpengaruh terhadap hasil susut bobot. Data susut bobot dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 3. Data Kapasitas Kerja

RPM	Ulangan	Input Pelepah (buah)	Input (kg)	Output (kg)	Efisiensi waktu (detik)	Kapasitas (kg/jam)	Rata-rata kapasitas (kg/jam)
1600	1	10	46,06	45,81	262	629.45	607.68
	2	10	46,12	45,86	291	567.34	
	3	10	46,62	46,10	265	626.26	
1200	1	10	46,26	45,79	286	576.38	576.91
	2	10	46,04	45,64	272	604.06	
	3	10	46,51	46,01	301	550.29	
800	1	10	45,91	45,03	445	364.29	341.87
	2	10	46,60	45,89	455	363.09	
	3	10	46,85	45,98	555	298.25	

Tabel 4. Data Susut Bobot

RPM	Ulangan	Input Pelepah	Berat Input (BI) / (Kg)	Berat Output (BO)/(Kg)	BI-BO (Kg)	Rata2 (BI-BO)/(Kg)	Susut Bobot (%)
1600	1	10	46060	45810	250	343	0.74
	2	10	46120	45860	260		
	3	10	46620	46100	520		
1200	1	10	46260	45790	470	457	0.99
	2	10	46040	45640	400		
	3	10	46510	46010	500		
800	1	10	45910	45030	880	820	1.77
	2	10	46600	45890	710		
	3	10	46850	45980	870		

Dari Tabel 4 terlihat bahwa penggunaan nilai RPM yang berbeda berpengaruh terhadap susut bobot. Hal ini juga diperkuat dari analisis sidik ragam pada tabel 11, yaitu $F_{hitung} > F_{tabel}^{0.05}$ yang menjelaskan bahwa nilai RPM berpengaruh terhadap susut bobot. Setelah itu, dilakukan uji BNT pada tabel 12 yang menunjukkan bahwa perlakuan F3 (RPM 800) berbeda nyata dengan perlakuan lain, namun perlakuan F2 (RPM 1200) dan F1 (RPM 1600) tidak berbeda nyata. Hal ini menunjukkan bahwa kecepatan putar 1600 RPM dan 1200 RPM menghasilkan susut bobot lebih sedikit dibanding kecepatan putar 800 RPM.

Dari Tabel 4 menunjukkan bahwa RPM tinggi dapat mengurangi hasil susut bobot dari bahan cacahan. Hal ini dikarenakan saat pencacahan menggunakan RPM rendah, yaitu RPM 800 dan 1200, pelepah kelapa sawit banyak yang tidak

tercacad dan keluar dari tabung pisau pencacah. Namun, saat menggunakan RPM 1600, pelepah kelapa sawit tercacad dengan baik dan hanya sedikit yang terbuang. Pada RPM 800 didapat nilai susut bobot sebesar 1,77%, pada RPM 1200 nilai susut bobot sebesar 0,99%, dan pada RPM 1600 nilai susut bobot sebesar 0,74%.

3.4 Keberagaman Cacahan

Hasil cacahan mesin pencacah (chopper) tipe tep-1 seperti yang disajikan pada Tabel 5 akan digunakan sebagai ukuran untuk pakan ternak. Keberagaman cacahan didapat dari perhitungan persentase rerata berat cacahan pelepah kelapa sawit berdasarkan ukuran potongan, yaitu $<1\text{cm}$, $1\text{cm} < x < 2,5\text{cm}$, $2,5\text{cm} < x < 5\text{cm}$, dan $>5\text{cm}$ yang dicacah menggunakan 3 variasi RPM, yaitu RPM 800, 1200, dan 1600 dengan masing-masing ulangan sebanyak 3 kali.

Tabel 5. Data Keberagaman Cacahan

RPM	Ulangan	Berat potongan	Berat potongan	Berat potongan	Berat potongan
		$<1\text{cm}$	$1\text{cm} < x < 2,5\text{cm}$	$2,5\text{cm} < x < 5\text{cm}$	$>5\text{cm}$
		(gram)	(gram)	(gram)	(gram)
1600	1	111	334	346	209
	2	136	314	301	249
	3	151	289	335	225
Rata-rata (gram)		132.7	312.3	327.3	227.7
Rata-rata (kg)		0.133	0.312	0.327	0.228
Persentase		13	31	33	23
RPM	Ulangan	$<1\text{cm}$	$1\text{cm} < x < 2,5\text{cm}$	$2,5\text{cm} < x < 5\text{cm}$	$>5\text{cm}$
1200	1	95	295	321	289
	2	86	274	276	364
	3	92	265	305	338
Rata-rata (gram)		91.0	278.0	300.7	330.3
Rata-rata (kg)		0.09	0.28	0.30	0.33
Persentase		9	28	30	33
RPM	Ulangan	$<1\text{cm}$	$1\text{cm} < x < 2,5\text{cm}$	$2,5\text{cm} < x < 5\text{cm}$	$>5\text{cm}$
800	1	74	199	252	475
	2	68	288	235	409
	3	69	262	244	425
Rata-rata (gram)		70.3	249.7	243.7	436.3
Rata-rata (kg)		0.07	0.25	0.24	0.44
Persentase		7	25	24	44

Berdasarkan data pada Tabel 5, perbedaan kecepatan putar (RPM) berpengaruh terhadap hasil keberagaman cacahan. Hal ini ditunjukkan pada tabel 5, yaitu setiap perlakuan kecepatan putar menghasilkan berat cacahan yang berbeda-beda. Namun seperti yang dikatakan Anizar dkk (2017) bahwa cacahan pelepah sawit dengan ukuran sekitar 5 cm masih terbilang kasar, sehingga tidak dapat langsung diberikan kepada ternak karena akan melukai lambung ternak sapi, sehingga harus dilakukan penghalusan hingga ukurannya kurang dari 5cm. Selain itu, ukuran cacahan 1cm<x<2,5cm biasa digunakan untuk pakan ternak di desa Batuliman Indah, Kecamatan Candi Puro, Lampung Selatan. Sehingga, ukuran 1cm<x<2,5cm juga yang digunakan sebagai kriteria keberhasilan penelitian ini. Presentase hasil cacahan ukuran 1cm<x<2,5cm pada tiap RPM dapat dilihat pada Gambar 1.

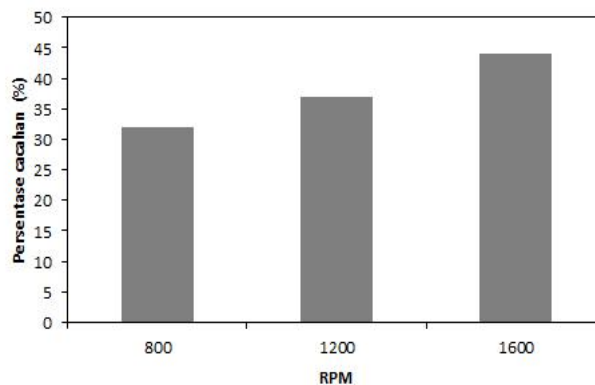
Kecepatan putar berpengaruh terhadap jumlah persentase hasil cacahan pelepah kelapa sawit

ukuran 1cm<x< 2,5 cm seperti terlihat pada Gambar 1. Uji BNT menunjukkan bahwa kecepatan putar pada 1600 dan 1200 RPM tidak berbeda nyata, tetapi kecepatan putar 800 RPM berbeda nyata dengan perlakuan yang lain, sehingga dapat disimpulkan bahwa persentase hasil cacahan yang dapat langsung digunakan sebagai pakan ternak berkisar antara 37% - 44%.

3.5 Konsumsi Bahan Bakar

Konsumsi bahan bakar dihitung untuk melihat seberapa banyak penggunaan bahan bakar dalam mencacah pelepah kelapa sawit per jam. Data konsumsi bahan bakar dapat dilihat pada Tabel 7.

Dapat dilihat pada Tabel 7, dibandingkan RPM 1200 dan 800, RPM 1600 memiliki konsumsi bahan bakar terbanyak, hal ini karena kecepatan putar yang tinggi, sehingga membutuhkan tenaga dan bahan bakar yang lebih banyak untuk mencacah pelepah kelapa sawit



Gambar 1. persentasi hasil cacahan pelepah kelapa sawit

Tabel 7. Data Konsumsi Bahan Bakar

RPM	BBM (ml)	Waktu (s)	BBM (ml/jam)	Rerata (ml/jam)	kg/Jam	l/kg	l/ton	l/jam
	165	262	2267.18		629.45			
1600	177	291	2189.69	2182,98	567.34	0.0036	3.588	2.18
	154	265	2092.08		626.26			
	98	286	1233.57		576.38			
1200	109	272	1442.65	1338,58	604.06	0.0023	2.313	1.33
	112	301	1339.53		550.29			
	84	445	679.55		364.29			
800	86	455	680.44	665,22	363.09	0.0019	1.949	0.67
	98	555	635.68		298.25			

Dari Tabel 7 terlihat bahwa penggunaan nilai RPM yang berbeda berpengaruh terhadap konsumsi bahan bakar. Hal ini juga diperkuat dari analisis sidik ragam, yaitu $F_{hitung} > F_{tabel}^{0.05}$ yang menjelaskan bahwa nilai RPM berpengaruh terhadap konsumsi bahan bakar. Setelah itu dilakukan uji BNT yang menunjukkan bahwa perlakuan F3 (RPM 1600) berbeda nyata dengan perlakuan lain, namun perlakuan F2 (RPM 1200) dan F1 (RPM 800) tidak berbeda nyata. Dari analisa yang telah dilakukan, dapat diketahui bahwa RPM 1200 adalah variabel terbaik terhadap konsumsi bahan bakar, karena tidak berbeda nyata dengan RPM 800, namun hasil kinerjanya sama dengan kecepatan putar 1600 RPM.

IV. KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian ini adalah

1. Kecepatan putar (RPM) berpengaruh terhadap kapasitas kerja, susut bobot, keberagaman cacahan, dan konsumsi bahan bakar
2. Kecepatan putar pencacahan terbaik berkisar antara 1200 RPM sampai 1600 RPM
3. Kecepatan putar 1200 RPM lebih menguntungkan dibanding kecepatan putar 1600 RPM, karena konsumsi bahan bakar yang lebih sedikit tetapi memiliki hasil kinerja yang sama dengan 1600 RPM
4. Persentase hasil cacahan yang dapat digunakan langsung sebagai ternak berkisar antara 37% - 44%.

4.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka penulis memberikan saran sebagai berikut

1. Dilakukan modifikasi pada bagian input bahan dengan penambahan tempat untuk meletakkan pelepah kelapa sawit dengan sudut tertentu agar pengguna tidak perlu mendorong pelepah kelapa sawit dengan tujuan efisiensi tenaga kerja.
2. Hasil cacahan sebaiknya dicacah kembali dengan mesin pencacahan (*chopper*) untuk meningkatkan persentase cacahan yang sesuai untuk pakan ternak.

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar, Widyastuti, D.E., Torong, M.Z.B., Hariyono, K. 2017. Perbaikan Disain Alat Pencacah Pelepah Sawit untuk Mengurangi Keluhan Sakit Peternak Sapi. *Prosiding SNTI dan SATELIT A-2 Th.2017*.
- Hermawan, H. 2015. Kajian Pengaruh Aplikasi Bionutrien S267 Terhadap Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit TM-08. Universitas Pendidikan Indonesia
- Sianipar, T. P. 2009. Efek Pelepah daun kelapa sawit dan limbah industrinya sebagai pakan terhadap pertumbuhan sapi Peranakan ongole pada fase pertumbuhan. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Yusuf, M., Sulaeman, R., dan Sribudiani, E. 2014. Pemanfaatan Pelepah Kelapa Sawit (*elaeis guenensis jacq.*) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Briket Arang. *Jurnal Online Mahasiswa Universitas Riau, Vol.1 No.1, 2-6, Th.2014*