

Hariyo_Penggunaan Energi Surya

by Chandra Pratama

Submission date: 24-Mar-2025 10:21AM (UTC+0700)

Submission ID: 2623251181

File name: 5._Hariyo_Priambudi-author_proof_read.pdf (1.17M)

Word count: 6984

Character count: 42301

Penggunaan Energi Surya sebagai Tenaga Penggerak Mesin Pencacah Hijauan Pakan Ternak di Dusun Turi, Tulungagung

(Application of Solar Energy as Driving Power for Livestock Forage Chopper in Turi Hamlet, Tulungagung)

Hariyo Priambudi Setyo Pratomo^{1*}, Harry Bostians Tambakala², Joni Dewanto³, Indar Sugiantoro⁴,
Ivan Halil Salputra⁵
¹Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra, Jl. Simpangkerto no. 142-144, Surabaya
Jawa Timur, Indonesia 60239.
²Jurusan Akutis Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra, Jl. Simpangkerto no. 142-144, Surabaya
Jawa Timur, Indonesia 60239.
³Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra, Jl. Simpangkerto no. 142-144, Surabaya
Jawa Timur, Indonesia 60239.
⁴Fakultas Keguruan dan Pendidikan, Universitas Kristen Petra, Jl. Simpangkerto no. 142-144, Surabaya
Jawa Timur, Indonesia 60239.
⁵Biro Riset dan Pengembangan, Universitas Kristen Petra, Jl. Simpangkerto no. 142-144, Surabaya
Jawa Timur, Indonesia 60239.

ABSTRAK

Kegiatan pengabdian ini bertujuan untuk menerapkan energi surya pada mesin pencacah pakan ternak sapi dan kambing untuk menghadirkan pakan yang bersih halus. Realisasi prototipe mesin pencacah dan sistem pemasokan energi listrik statik ke dalam sistem pakan ternak berwujud sistem gerakan. Hijauan pakan ternak yang dicacah meliputi rumput gajah, kikandra dan tebu muda. Sistem pembangkit energi listrik bersifat mesin pencacah dikendalikan olehlah yang telah diselenggarakan oleh para peternak. Lebih jauh, studi perbandingan konstruksi mesin memperoleh teknologi pemotongan *free cutting* yang diimplementasikan juga digunakan oleh peneliti lain dan memiliki konstruksi yang sederhana dan kuat, namun memberikan kemudahan dalam pemeliharaan dan perawatan. Mesinnya berukuran 32,1568 cm², berat 65 kg, dan beroperasi dengan menggunakan teknologi untuk mesin gerakan mesin pencacah. Komponen inti pada arus penggerak mesin ditunjukkan sebesar 73,82 A dan dapat direduksi oleh turbin speed drive menjadi 3,4 A. Sistem pembangkit listrik memiliki kapasitas terpasang 5000 Watt dan mampu menghasilkan energi listrik setiap hari selama 2000 Watt dan pengalaman penyediaan air matahari selama 8 jam (pukul 8 pagi sampai 16 sore) setiap hari. Mesin pencacah berfungsi sebagai sumber pasokan meskipun kapasitas produksi pakan ternak bersifat halus sebesar 200 kg/jam dan mampu beroperasi nonstop setiap hari selama 6 jam. Para peternak puas dengan performa mesin pencacah sebagai alat bantu dalam tugas dan tugas perawatan serta pemeliharaan mesin tersebut. Studi ini telah berhasil menyajikan capaian yang diharapkan oleh para peternak rumahan di Desa Turi.

Kata kunci: mesin mutahar, mesin pencacah, pakan ternak, rumah

ABSTRACT

This community service activity aimed to apply solar energy to a cow and goat feeder chopper to obtain finely chopped forage. The realization of chopper and small-scale solar power plant was based on interviews with farmers. Chopped forage included elephant grass, calandiva, and young sugarcane. The electric power plant and chopper were settled in an area agreed upon by the farmers. Moreover, a comparative study on chopper construction shows that the free cutting mechanism implemented is also used by other researchers and has a simple and strong construction, nevertheless providing ease in disassembly and maintenance. A 32,1568 cm² monocrystalline solar panel, inverter, and battery were employed as the electric energy generating station for powering the chopper. The electric current surge occurring at the start of the chopper operation was found to be 73,82 A and can be damped by a variable-speed driver to 3,4 A. The electric power station has an installed capacity of 5000 Watts and can deliver effective electric energy of 1040 Watts from 8:00 am to 4:00 pm (8 hours) every day. The chopper can deliver a production capacity of fine chopped feeder of 200 kg/hour and can be operated for 6 hours nonstop daily. Farmers were satisfied with the performance of the chopper, as shown in the feedback forms of the farmers. Additionally, farmers have learned the benefits of the machine and have been able to employ it as well as to do chopper maintenance. This study successfully reached the capability change of rumah tangga farmers in Turi hamlet.

Keywords: chopper, forage, rumah tangga, solar energy

PENDAHULUAN

9

Dusun Turi yang terletak di Desa Gege, Kecamatan Sendang, Kabupaten **14** mengalami perbaikan salah satu penghasil susu sapi di **Indonesia**. Aktivitas pemeliharaan susu sapi ini dilakukan secara manual setiap harinya pada pagi dan sore. Terlepas dari itu, Dusun Turi juga menghasilkan kambing pedaging. Lebih jauh jumlah produksi susu sapi di Dusun Turi mencapai sekitar 12,500 liter per hariya sehingga hal ini membuat Provinsi Jawa Timur meraih penghargaan susu sapi terbesar pada 2021 (Dinas Kominfotik Provinsi Jawa Timur 2022). Selain itu, menurut Badar Strataya (2022) dan BPS Provinsi Jawa Timur (2023), Kabupaten Tulungagung berada di peringkat tertinggi ketiga sebagai penghasil susu sapi pada 2021. Populasi sapi perah yang besar di Dusun Turi, Kabupaten Tulungagung memiliki potensi dalam meningkatkan pendekatannya agar untuk memenuhi kebutuhan ekonomi yang lebih baik, khususnya pemuliharaan ekonomi pasca Covid-19.

Deberagai ini hasil yang dilihat oleh masyarakat di Dusun Turi dapat digolongkan ke dalam tiga masalah. Masalah pertama adalah pemberian pakan ternak yang tidak efisien. Pakan yang diberikan kepada ternak sapi dan kambing bisa berupa rumput gajah, collomia, bonggol jagung ataupun tumbuhan-tumbuhan lainnya yang biasa dikonsumsi oleh ternak. Beragam pakan ternak yang diberikan tersebut sudah input, sehingga yang tidak dilakukan oleh Kotongole et al. (2021) untuk rumput gajah, Bira et al. (2022) untuk collomia, Wang et al. (2021) untuk bonggol jagung. Peternak di Dusun Turi seharusnya memberikan pakan ternak lengkap kepada ternak tanpa disediakan holos, padahal sapi dan kambing merupakan hewan rumahan yang seluruhnya mengkonsumsi pakan yang berasal karena sistem pemerasannya (Panitra et al. 2022; Grant & Gotach 2023). Akibatnya, sapi dan kambing memerlukan waktu siklus dalam mengonsumsi pakan kurang teratur dan hal ini dapat mengganggu pencernaan yang pada akhirnya produktivitas susu dan kualitas sapi dan kambing bisa berkurang (Haselmann et al. 2019). Beberapa peternak sudah menggunakan mesin pencacah pakan ternak sederhana dan ber teknologi konseratif, yaitu mesin pencacah berbentuk bahan bakar fosil, sebagian besar dibuatkan dalam **bentuk**. Pemakaian bahan bakar fosil mahal dan tidak ramah lingkungan.

Masalah kedua adalah mengenai persediaan pakan ternak hasil wawancara dengan peternak, persediaan pakan ternak selama musim hujan cukup sulit dipenuhi, sementara sebaliknya hal ini tidak terjadi selama musim kemarau. Karanganya persediaan pokok selama musim kemarau menjadikan peternak kambing sampai mencari kambingnya guna membeli pakan ternak tambahan agar kebutuhan pakan di musim kemarau tercukupi. Sitasi seperti ini umum terjadi di Dusun Turi. Pada dasarnya, jika seluruh peternak sapi dan kambing telah menggunakan mesin pencacah pakan ternak mereka dapat menyediakan pakan yang terencana halus dan konsumsi mengonsumsi untuk dikonsumsi ternak di musim kemarau sehingga tidak perlu menjual kambingnya untuk membeli pakan ternak.

Masalah ketiga adalah elektifikasi di Dusun Turi. Penduduk di dusun ini setiap hariya berjoung dengan pulsa daya listrik yang berbatas. Daya listrik rata-rata tangga di Dusun Turi mampu menyediakan 900 VA (rata-rata). Sebagian besar peternak sapi di Dusun Turi mendapatkan pemerasan susu sapi secara manual dan hanya sedikit peternak sapi yang memiliki mesin pemerasan susu otomatis dengan konsumsi daya listrik sebesar 220-500 VA. Tegangan listrik terpasang (rata-rata) pada setiap rumah tangga adalah di bawah nilai standar atau kurang dari 220 V dan untuk penggunaan listrik keseluruhan belum puncak sebagian listrik dapat berkurang tajam sampai hanya sangat memperlukan tegangan 120 V. Ketika penaruran tegangan yang besar seperti ini terjadi mesin pemerasan susu tidak lagi bisa dioperasikan. Akibatnya, beberapa peternak lagi menggunakan generator listrik berbahan bahan minyak sebagai pengganti sumber listrik. Hal ini menambah beban ekonomi



Gambar 1 a) Mesin pencacah pakan ternak sederhana ber teknologi konseratif dan b) Pakan ternak untuk ternak sapi dan kambing.

yang lebih besar bagi para peternak sapi sebagian besar setiap jauh diperlakukan selain 1 l. buah buahan ini yak jen yang paling mahal yang dipilih oleh para peternak sapi.

Kegiatan ini kuasai terhadap peningkatan ketiga masalah di atas dengan demikian pengembangan produk sapi sapi dan kualitas ternak di Desa Turi dapat diwujudkan ke dalamnya teknologi penyediaan pokok ternak yang dicakup buah yang dibutuhkan oleh mesin pencacah pokok tanaman bertenaga surya. Terlebih lagi, penyediaan pokok ternak rumput yang dicakup buah memotivasi realisasi teknologi yang dikembangkan dan penyediaan pokok ternak yang melimpah di musim lembaya. Oleh karena itu para pemecah dapat menghemat waktu, energi, dan meningkatkan pendapatan untuk kegiatan yang produktif seperti mengembangbiak binatang hewan ternak pokok rumput yang dikembangkan. Program pengabdian ini berjalan untuk menerapkan energi surya pada pencahayaan pokok ternak untuk menghasilkan pokok yang tercakup dengan ukuran 1-2 cm. Lama penyinaran intensif sekitar 11 hari setiap hari selama 8 jam dengan kisaran durasi penerapan 08.00-16.00 WIB yang mana lokasi penyinaran setiap hari bisa berbeda. Berdasarkan hal ini, diperlukan penyinaran rata-rata selama periode waktu penyinaran tersebut diperkirakan sekitar 60%.

Serangkaian proses yang digunakan meliputi 1 prototipe mesin pencacah pokok ternak berpenggerak motor listrik 2 HP dengan kapasitas 385 kg/jam, 1 unit pembangkit tenaga surya berkapasitas 5000 W, 1 buah pengukur arus listrik, 1 buah variabel speed drive, 1 buah motor listrik 3 HP, 2 buah flywheel dengan massa 10 kg, 50 eksemplar formulir feedback dan 10 penelitian para peternak. Pembangkit tenaga surya terdiri dari 8 buah panel surya, 1 buah inverter, 4 buah battery, dan 1 buah MCII.

Kegiatan pengabdian ini dilaksanakan selama 1 tahun dari bulan Oktober 2022-September 2023. Rangkaian kegiatan yang telah dilaksanakan meliputi identifikasi karboan atau kebutuhan diri para peternak sapi dan kambing untuk mencakup mesin pencacah hijauan pokok sawah, studi penilaian konsep dan mekanisme pemotongan hijauan pokok ternak, rancangan komponen-komponen mekanis dari mesin pencacah, perhitungan kebutuhan energi matahari dan pemilihan komponen-komponen pembangkit listrik tenaga surya, fabrikasi mesin pencacah dan integrasi sistem pembangkit listrik ke mesin pencacah, evaluasi kinerja dan modifikasi mesin pencacah, analisis penggunaan dan perawatan mesin pencacah dan pembangkit listrik tenaga surya.

Peserta dalam studi ini ialah komunitas peternak sapi perah dan kambing di Desa Turi.

Bahan dan alat

Bahan baku pokok ternak yang digunakan untuk menguji performa mesin pencacah tidak rumput gajah calandera, buang jagung ataupun tumbuhan lainnya yang bisa dikonsumsi oleh ternak. Bahan tersebut dijadikan satu di dalam pengujian performa mesin pencacah. Dalam pengujian kinerja mesin pencacah ini, mesin diperlukan selama 6 jam untuk mendapatkan cocok bahan baku pokok ternak dengan ukuran 1-2 cm. Lama penyinaran intensif sekitar 11 hari setiap hari selama 8 jam dengan kisaran durasi penerapan 08.00-16.00 WIB yang mana lokasi penyinaran setiap hari bisa berbeda. Berdasarkan hal ini, diperlukan penyinaran rata-rata selama periode waktu penyinaran tersebut diperkirakan sekitar 60%.

Serangkaian proses yang digunakan meliputi 1 prototipe mesin pencacah pokok ternak berpenggerak motor listrik 2 HP dengan kapasitas 385 kg/jam, 1 unit pembangkit listrik tenaga surya berkapasitas 5000 W, 1 buah pengukur arus listrik, 1 buah variabel speed drive, 1 buah motor listrik 3 HP, 2 buah flywheel dengan massa 10 kg, 50 eksemplar formulir feedback dan 10 penelitian para peternak. Pembangkit tenaga surya terdiri dari 8 buah panel surya, 1 buah inverter, 4 buah battery, dan 1 buah MCII.

Tahapan kegiatan

Tahapan kegiatan terdiri dari merencanakan dan koordinasi peternak, gerakkan konsep mekanisme dan kapasitas pencacah, fabrikasi mesin pencacah dan perumusan kapasitas daya listrik dari pembangkit tenaga surya, integrasi instalasi pembangkit tenaga surya ke mesin pencacah, pengujian pertama mesin pencacah, dasar ilmu dan penilaian penggunaan dan perawatan mesin pencacah pokok ternak kepada komunitas peternak sapi perah dan kambing pedaging.

Pengumpulan, Pengolahan, dan Analisis Data

Serangkaian data awal yang merupakan upaya untuk konsep rancangan dan mesin pencacah pokok ternak dikupulkan melalui interview atau kajian survei identifikasi kebutuhan atau harapan dari peternak. Kegiatan ini berjalan untuk mengstabilisasi ragam pokok ternak yang diberikan kepada sapi dan kambing, konstruksi mesin, dan inspeksi rancangan

pencacahan pakan ternak dalam setiap operasi mesin pencacah. Rincian pertanyaan dari wawancara dengan peternak diperlihatkan dalam Tabel 1.

Sejumlah data awal ini berguna di dalam menilai konsep dari mekanisme serta kapasitas pencacahan mesin. Hal krusial di tahapan ini ialah mekanisme pencacahan pokan ternak yang akan berpengaruh terhadap konstruksi dan proses pencacahan dan penggunaan pakan. Selanjutnya legatan dilanjutkan dengan penilaian komponen-komponen teknik dari mesin pencacah. Hal ini bertujuan untuk memastikan komponen-komponen teknik apa saja yang harus digunakan untuk memenuhi hasil survei atau interview tersebut. Mesin pencacah pakan ternak ini menggunakan energi surya yang dikonversi menjadi energi listrik yang disimpan di baterai, sehingga dilakukan perhitungan kebutuhan energi surya beserta praktis komponen-komponen konversi energi. Setelah mesin pencacah atau chopper pakan ternak selesai dilakukan maka sistem

konversi energi tersebut dimengintegrasikan dengan motor listrik dari mesin pencacah. Tantangan dan solusi permasalahan pada tahapan integrasi ini dikelaskan pada bagian Hasil dan Pembahasan. Sebagai tahapan terakhir ialah evaluasi performa dari chopper pokan ternak beserta sosialisasi dan pendampingan penggunaan dan perawatan chopper kepada komunitas peternak rumitan di Desa Turi.

Sebagai bagian penting untuk keberlanjutan program serta perubahan kapasitas dari komunitas peternak, studi mengenai tingkat kepuasan komunitas peternak terhadap kelebihan dan kekurangan chopper beserta tingkat pemahaman peternak dalam mengoperasikan dan merawat chopper juga dilakukan. Kedua aspek ini sangat penting dan akan berdampak pada peningkatan kepuasan dan ketertarikan peternak sapi perah dan lembing oleh karena adanya perubahan kebiasaan memberikan pokan ternak yang tercuci halus. Baik dari legatan ini juga sangat penting untuk menemukan rekomendasi bentuk legatan yang berdampak langsung penggunaan

Tabel 1 Rincian pertanyaan wawancara dengan peternak

Pertanyaan	Jawaban peternak
Apakah teknologi komponen mesin chopper pakan ternak terlalu besar dan tidak terbatas? Misal, berukuran plat sebagai cover dari bagian pisan atau parajang tidak perlu memiliki total 2 mm?	
Berapa kebutuhan daya penggerak mesin chopper? Misal, kebutuhan daya penggerak maksimum adalah 6 hp	
Apakah mesin chopper pakan bisa dibongkar dengan mudah untuk perawatan dan/ penggantian komponennya?	
Apakah kerangka atau kaki-kaki mesin chopper perlu diprosesgrade untuk ketahanan penggunaan?	
Apa saja jenis pakan ternak yang diterima keadaan sebenarnya / Misal, rumput gajah, rumput air, batang/tulip pohong, ... (Bila ada ciri-ciri pakan yang akan diberikan akan lebih baik)	
Berapa banyak jumlah-tambahhan pakan ternak sekitar disarankan? Misal, 20 kilogram setiap kali pengambilan dalam seorang. Bagaimana buktuk jumlah tambahan pokan ternak yang diberikan kepada hewan? Misal, 4 kilogram.	
Apakah jumlah-tambahhan pakan ternak cukup untuk memenuhi kebutuhan pokan ternak? Bila tidak, apakah juga tambah-tambahhan pakan tersebut juga bercampur dengan tanah?	
Dalam soal pengemasan pokan ternak, berapa hari pokan ternak bisa bertahan atau disimpan oleh peternak?	
Dapatkah hasil bahan dasar sawit ed, beragam-jenis mesin chopper akan digunakan untuk untuk pengeringan tambah-tambahhan pokan ternak? Misal, 2 jam rusuk chopper digunakan untuk menyerap pokan ternak?	
Dapatkah pemanggang benar-konstruksi mesin chopper, apakah tendiksi keberuntungan arah penggunaan pokan ternak? Jika ya, apakah pokan ternak disimpan dari samping atau sejajar dengan arah penggunaan pokan?	
Di mana lokasi mesin chopper ini akan disimpan atau di mana lokasi rancangan lokasi tempat pengoperasian mesin chopper (bedak dengan caranya mobilitas lokasi mesin, pengangkutan pokan, dan lain-lain)?	

Chopper pokan ternak secara teratur dan rumah sakit komunitas peternak sebagai salah satu bentuk keberlanjutan dari kegiatan ini selain aspek penggunaan sumber-sumber energi terbarukan lainnya di Desa Turi.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Profil Mitra

Mitra dalam kegiatan pengabdian masyarakat ini adalah komunitas peternak sapi perah dan kambing di Desa Turi yang berjumlah dalam kelompok ternak "Sido Makmur" yang diketuai

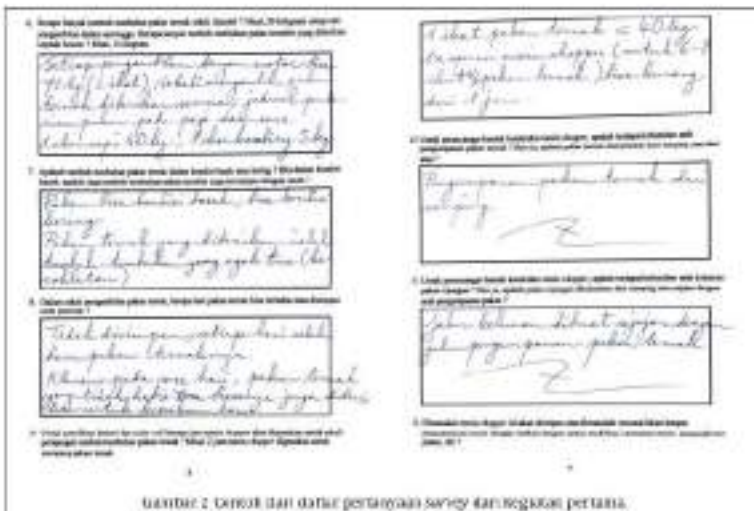
Bapak Sudar Sayanta. Kelompok ternak ini memiliki sekitar 1250 ekor sapi perah dan 700 domba/kambing. Peternak yang tergabung ke dalam kelompok ini umumnya berusia produktif yaitu berusia dalam rentang 20-70 tahun.

Wawancara dengan Komunitas Peternak

Kegiatan pertama adalah identifikasi kebutuhan atau harapan dari peternak untuk mencari mesin pemotong menggunakan sejumlah data penting sebagai referensi untuk penilaian mesin pemotong pokan ternak. Respons dari peternak untuk setiap pertanyaan terdiri pada Tabel 2. **Tabel 2. Jawaban atas 3 rintangan**

Tabel 1 Rintangan pertanyaan awal secara dengan peternak

Pertanyaan	Jawaban peternak
Apaikan komponen-komponen mesin chopper pada pokan ternak besar dan tidak untuk beras? Misal, ketebalan plat sebagai ukuran diameter pisau atau panjang tidak perlunya lebih besar 3 mm. Berapa ketebalan plat yang ideal mesin chopper? Misal, ketebalan plat pengayak mesin chopper adalah 5 mm. Apakah mesin chopper pada desa dibangun dengan model untuk pertanian dan/ pengayakan komposinya?	Mesin chopper lebih baik. Kebutuhan daya pengayakan tergantung pertanian (diolah tanah basah atau kering). Mesin chopper sangat ciperlitas dan bisa menghabisi pokan (tidak ada yang tersisa). Chopper juga sederhana untuk kebutuhan pertanian/pelatihan, perbaikan. Pokan mudah dilepaskan. Perlu disesuaikan rasa untuk kemudahan pemakaian mesin chopper. Pokan ternak yang diterikai: rimpang gajah jiliandra, pokan dari alam dan olahan tembakau bekas. Setiap pengayakan dengan motor bisa 70 kg (2 liter). Sedangkan pokan ternak diberikan sekitar setengah pokan pada pagi dan sore, telur sapi 40 kg, lembu kambing 5 kg. Pokan bisa kendali basah, bisa kendali kering. Pokan ternak yang diberikan tidak tumbuh-sumbuhan yang agak tua (cockeleran). Pokan tidak dimakan, sebagian hari masih bersarang ternaknya. Karena pada saat hari pokan ternak yang tidak habis biasanya juga diberikan untuk kebutuhan lainnya. 1 liter pokan ternak = 40 kg. 1 x operasi mesin chopper jantung 6-8 liter pokan ternak bisa banting dari 1 jam.
Apakah pembibitan pokan ternak berupa pokan ternak hasil bibit atau diperoleh dari peternak?	Pokan ternak dilakukan dengan pokan ternak hasil bibit. Pokan ternak yang diberikan tidak tumbuh-sumbuhan yang agak tua (cockeleran).
Untuk penitikan batang dan roti tahu, berapa jumlah mesin chopper atau digunakan untuk sekali perjalanan turun-turunah pokan ternak? Misal, 2 jam mesin chopper digunakan untuk menjingkong pokan ternak.	Penggunaan pokan ternak dalam sehari: Jarak keluaran dibuat sejauh dengan jarak pengangkutan pokan ternak.
Untuk penitikan bentuk fosilisasi mesin chopper, apakah terdapat kebutuhan arah pengumpulan pokan ternak? Misal, apakah pokan ternak diambil dari pinggiran atau di dalam?	Pengumpulan chopper untuk kebutuhan lahan.
Di mana lokasi mesin chopper ini akan ditempatkan atau di manakah bentuk lokasi tempat pengoperasian mesin chopper (terdapat dengan sarana mobilitas, komunikasi media, pengangkutan pokan, dan lain-lain)?	



Gambar 2: Contoh dan data pertanyaan survei dan respon pertama.

masing merupakan contoh dari data pertanyaan dan dokumentasi dari pelaksanaan survei kepada peternak di Desa Turi.

Pemrosesan Konsep Mekanisme dan Kapasitas Pemotongan

Ragutan kodua adalah positifitas kesepengaman bersama kapasitas mesin pemotong. Hal penting di dalam hal ini tidak melukiskan gerakan yang pokok yakni ini sendiri. Menurut Sitki (1987), terdapat empat kategori mekanisme pemotongan yang paling sering digunakan di dalam pemotongan hasil-hasil pertanian, termasuk di dalamnya adalah pokok tertiul yang diperoleh dari alam. Empat kategori pemotongan ini (Sitki 1987) adalah pemotongan dengan menggunakan cutter moving *knife*, pemotongan dengan menggunakan knives yang diam dan moving knife, pemotongan secara shear layers, dan pemotongan dengan *free cutting*. Kategori pemotongan dengan menggunakan cutter moving knives dan knives yang diam serta moving knife tidak mengandung konstruksi yang sederhana sebagaimana diharapkan oleh peternak (hasil survei nomor 3). Selain itu, kedua mekanisme pemotongan tersebut akan memerlukan jumlah pesawat yang lebih banyak yang pada akhirnya menuntut kebutuhan energi penggerak yang lebih besar dikarenakan meso-



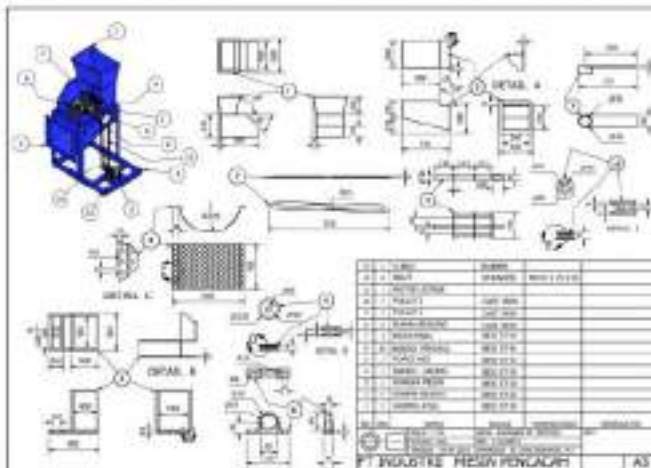
Gambar 3 Dokumentasi survei dan tanya jawab pertama dari bawes yang digunakan hasil survei nomor 2). Oleh karena itu, keduaanya tidak diperlukan. Kategori ketiga, menurut Sitki (1987), lebih praktis daripada kedua kategori yang pertama tersebut. Pakok ternak yang dicacah bisa diam ataupun bergerak. Melukiskan pemotongan jenis ini juga tidak digunakan karena ini pada ternak bergerak tentu saja membutuhkan konstruksi mesin yang rumit yang tidak diharapkan oleh peternak (hasil survei nomor 3). Selain sebalik itu, pertimbangan jatuh pada kategori pemotongan yang ketiga; yaitu mekanisme *free cutting* (Sitki 1987). Dijelaskan oleh Sitki (1987) bahwa mekanisme *free cutting* ini lebih sederhana dibandingkan dengan ketiga kategori tersebut dan hanya digunakan di dalam

Rancangan mesin-sasis pencacah Pakas ternak tidak bergerak dan dicabut dengan knives yang berotasi dengan kecepatan tinggi dalam mekanisme *free cutting*, yaitu kurang 20–40 m/s (Sikai 1987), sehingga mekanisme *free cutting* diperlukan untuk mesin pencacah ini. Mekanisme pemotongan *free cutting* (Sikai 1987) juga digunakan oleh Ghobashi et al. (2023). Putaran maksimum sasis yang direkomendasikan adalah 2850 rpm dalam perancangan *chopper*, sedangkan ketorsiadaan motor listrik di lapangan untuk menghasilkan putaran sebesar 2850 rpm. Pengukuran putaran sebesar 2850 rpm dengan panjang blade atau chopping knife yang digunakan yaitu 15,5 cm diturunkan dalam gambar teknik sebagai [Gambar 4](#). Hasil survei nomor 6 dan 9 menjadi dasar untuk menentukan kapasitas *chopper* pakas ternak. Minat peternak memiliki 4 ekor sapi perah dan 5 ekor kambing rusa dalam pengoperasian *chopper* selama 1 jam pakas tersebut yang teracak halus sebanyak $(4 \times 40 \text{ kg}) + (5 \times 5 \text{ kg})$ sehingga kapasitas *chopper* lebih 185 kg/jam.

Fabrikasi Mesin Pencacah dan Perumusan Kapasitas Bayo Listrik dari Pembangkit Tenaga Surya

Kegiatan ketiga adalah fabrikasi mesin pencacah pakas ternak dan perumusan kapasitas daya listrik dari panel surya. Harapan dari para peneliti untuk memudahkan mesin pencacah pakas ternak yang sedeharnya kontrolnya digunakan sebagai pijakan. Kesimpulan dari kegiatan kedua adalah penggunaan mekanisme *free cutting* (Sikai 1987) untuk pencacahan. Oleh karena itu, dalam kegiatan ketiga dilakukan studi literatur untuk melihat perkembangan pencacahan dari mesin pencacah agar mesin pencacah yang dibuatkan menggunakan komponen-komponen mekanik yang tidak berengsel sehingga menghasilkan konstruksi yang sedeharnya sebagai tambahan dari para peneliti.

Studi literatur yang telah dilakukan menemukan sejumlah perkembangan mencakup mesin pencacah Ige & Finner (1996) menggunakan mesin pencacah dengan menggunakan sejumlah pisau yang berotasi dimana hasil perumusan diungkapkan dan ditulip oleh shear berbergantian dari penjelasan Sikai (1987), mekanisme seperti ini termasuk di dalam mekanisme pemotongan *shear type*. Selanjutnya, studi dari Lie et al. (2018) berfokuskan pada perancangan mesin perajang tebu. Mekanisme pemotongan



dari mesin pencacah ini (Xie et al. 2018) menggunakan mekanisme pemotongan *free cutting* (Sikorski 1987) dengan sejumlah pisau yang dipasang melintang pada penggiungnya dan berpasang. Secara konstruktif, mesin pencacah dari Xie et al. (2018) rumit karena menggunakan beragam komponen mekanik yang terdiri dari feeding roller, upper chopping blade, feeding rod, upper chopping drum, lower chopping blade, lower chopping drum, conveyor motor, chopping motor, coupling, bearings, shafts, power transmission. Konstruktif seperti ini tentu saja tidak memenuhi harapan dari para peternak di Dusun Tuji oleh karena konstruktif masing-masing rumit.

Adigizi (2007) menciptakan mesin pencacah berbasiskan mekanisme pemotongan yang digunakan oleh Xie et al. (2018) namun menggunakan komponen mekanik yang tidak beragam, hanya terdiri dari chopping shaft, cutting knives, dan pemegang, bearings, pulley-belt, dan motor listrik. Konsep mesin yang dari Adigizi (2007) inilah yang akhirnya dikembangkan oleh tim penulis untuk diterapkan pada mesin pencacah yang direalisasikan namun dengan mengganti konstruktif pisau pemotong menjadi konstruktif mekanisme *free cutting* (Sikorski 1987). Studi cas Ghobashy et al. (2023) juga dijadikan sebagai benchmark. Ghobashy et al. (2023) menciptakan mesin pencacah berbasiskan mekanisme pemotongan *free cutting* (Sikorski 1987) dengan menggunakan tiga pisau yang berpasang. Konstruktif mesin ini sederhana karena hanya terdiri dari chopping shaft, cutting knives dan pemegang, bearings, pulley-belt, sire, dan motor listrik. Oleh karena itu, berpijat pada kesimpulan dari kiegitas pertama dan kedua serta hasil dari studi literatur, mesin pencacah pakan ternak yang dimulai oleh tim penulis menggunakan konstruktif mesin yang sederhana (Adigizi 2007; Ghobashy et al. 2023) yang terdiri dari chopping shaft, cutting knives (2 pisau) dan pemegang, bearings, pulley-belt, dan motor listrik, sebagaimana ditunjukkan dalam Gambar 5. Hanya dua buah pisau yang digunakan untuk mengurangi kebutuhan energi mesin (hasil survei nomor 2) dan bergerak dengan kecepatan yang tinggi, sesuai dengan ketarafan yang dipaparkan oleh Sikorski (1987) untuk mekanisme *free cutting*.

Rohongan energi surya untuk chopper pakan ternak dibutuhkan berdasarkan hasil dari kiegitas pertama hasil survei dengan para peternak dan cukup luasnya pengabdian kepada masyarakat ini, maka prototype dari mesin pencacah menggunakan sumber energi surya

sebesar kurang lebih 4000 Watts. Daya input sebesar 4000 Watts ini didapatkan dari estimasi daya motor listrik sebesar 5 hp dan pengoperasian setiap 2 jam ditambah dengan kapasitas pengumpulan pakan ternak (rata-rata) sebesar 185 kg/hari setiap 2 jam. Efisiensi mesin dicantumkan sekitar 80%. Kapasitas daya listrik penerangan surya dimaksudkan menjadi 5000 Watts untuk menampung motor listrik 3 hp, 1 phaser, dan putaran 2850 rpm sebagai realisasi penggunaan komponen panel surya dan komponen konversi energi surya menjadi energi listrik. Komponen solar panel, inverter, baterai, dan MCB beserta katalanya ditunjukkan oleh Gambar 5.

Integrasi Instalasi Pembangkit Tenaga Surya ke Mesin Pencacah

Kiegitas kempt adalah prototype dari chopper pakan ternak (Gambar 6) yang menggunakan motor listrik (3 hp, 2850 rpm, 1 phase) diintegrasikan dengan sistem konversi energi



Keterangan: 1 = Solar panel; 2 = Baterai; 3 = MCB dasar; 4 = Inverter

Gambar 5 Solar panel, inverter, baterai, dan MCB beserta katalanya dari pembangkit listrik sangsi surya.



Keterangan: 1 = Rasa pencacah dan pengup; 2= Jala pengeluk; 3 = Jaring-jaring (sarungan); 4 = Pulley-V belt

Gambar 6 Prototype dari chopper pakan ternak sapi dan keriting.

dari energi sisa menjadi energi listrik (Gambar 6). Pengintegrasian ini dilakukan di Dumburi Turi. Tim menghadapi tantangan teknis dalam pengoperasiannya. Setelah pengintegrasian dilakukan dan chopper dinyalakan, chopper tidak beroperasi sama sekali meskipun mesin pencacah seimbang tidak biberikan pulsa sapi dan kambing. Terlihat bahwa inverter [Genkhar 6] tidak berfungsi karena terjadi lemparan arus listrik pada awal pengoperasian chopper. Lemparan arus listrik ini melahirkan batas maksimum dan arus listrik yang ditentukan oleh inverter sehingga hal ini mengakibatkan inverter error. Batas maksimum dari arus listrik yang ditentukan adalah 30A. Oleh karena itu, motor listrik dari chopper dilepas dan dilakukan pengujian arus listrik yang bekerja pada motor listrik. Hal ini bertujuan untuk mengeliminasi kerusakan lemparan arus listrik yang terjadi pada saat awal pengoperasian motor listrik. Pengujian motor listrik dilakukan di Laboratorium Manufaktur, Program Studi Teknik Mesin, Universitas Kristen Petrus Gathogo, motor listrik biberikan dasar tidak dibersihkan beban atau flywheel. Hasil dari hasil ini menyatakan masih dari mekanisme pencacah dari chopper itu sendiri.

Pada pengujian motor listrik ini, beban 10 kg dipasangkan pada motor listrik (3 hp, 1 phase). Beban 10 kg ini digunakan untuk merepresentasikan beban real yang terjadi pada chopper yaitu beban dari cutting knives (2 buah), rotating shaft, pulley, pelat pengaduk (23 buah) dan pemanggang sebagaimana terlihat dalam Gambar 4. Berdasarkan hasil pengukuran terlihat bahwa lemparan arus listrik pada saat awal pengoperasian motor listrik dengan beban 10 kg telah 73,82 A. Isi lahan penyekah terjadinya insiator arus atau lemparan arus listrik yang lebih besar dari 30 A yang secara otomatis menghentikan kerja inverter. Selanjutnya, setelah gear cutter tersebut, arus listrik menjadi stabil dalam kisaran 9–10 A. Sebaliknya lemparan arus listrik dinamai motor listrik tidak biberikan beban hanya mencapai 11,4 A yang kemudian menjadi stabil pada kisaran 2,5 A. Beban 10 kg yang diberikan pada motor listrik berasal pengujian lemparan arus listrik dimenjalankan dalam Gambar 7.

Lemparan arus listrik ini bisa terjadi oleh karena motor listrik membutuhkan suplai arus listrik yang tinggi saat awal pengoperasian, yakni ketika motor listrik harus berputar pada rpm yang tinggi untuk memperoleh cutting knives dan elemen mekanik lainnya. Dengan demikian, inisiasi yang besar dibutuhkan oleh motor listrik

yang pada akhirnya membutuhkan suplai arus listrik yang tinggi yang diwadahi dengan terjadinya lemparan arus listrik tersebut. Terdapat lima pilihan solusi teknis untuk mengatasi permasalahan lemparan arus listrik yang tinggi tersebut. Kelima pilihan solusi teknis ini adalah: 1) Penambahan kopling gesek pada transisi daya (julys-V belt); 2) Penambahan soft stator pada motor listrik 1 phase; 3) Penambahan soft stator pada motor listrik 3 phase; 4) Penambahan variable speed drive pada motor listrik; dan 5) Penambahan jumlah baterai.

Kopling gesek adalah untuk merealisasikan peningkatan kecepatan putar secara bertahap sehingga kebutuhan inisiasi yang besar dan mendadak tidak terjadi di awal pengoperasian chopper pada ternak. Penambahan kopling gesek ini tidak dipilih oleh karena proses realisasi yang bisa cukup memakan waktu. Demikian juga berlaku untuk pilihan solusi no. 2, 3, dan 5. Soft stator untuk motor listrik 1 phase cukup mahal dan tidak langsung tersedia. Sementara itu, soft stator untuk motor listrik 3 phase tidak memiliki inverter untuk mengkonversikan 1 phase menjadi 3 phase bisa tetap menggunakan motor listrik 3 hp, 1 phase. Selanjutnya, penambahan kapasitor tidak dipilih oleh karena ketidak-praktisan dan biaya baterai yang cukup mahal. Pada akhirnya, variable speed drive dipilih sebagai solusi untuk mengatasi lemparan arus listrik yang terjadi pada awal pengoperasian chopper oleh karena ketersediaan phace converter baik dari 1 phase ke 3 phase ataupun sebaliknya. Berpajak dari hal ini, motor listrik 2 hp, 3 phase, 2850 rpm digunakan sebagai penggerak chopper mengantikan motor listrik sebelumnya (3 hp, 1 phase, 2850 rpm). Hal ini



Gambar 7 – Ralan 10 kg di Motor Listrik Chp
Gambar 7 Beban 10 kg dan pengujian lemparan arus listrik dari motor listrik di Laboratorium Manufaktur, Universitas Kristen Petrus Gathogo.

juga karena daya motor listrik diperlukan dari 3 hp menjadi 2 hp sehingga motor listrik 2 hp hanya digunakan untuk chopper.

Pengujian variabel *speed drive* pada motor listrik 2 hp, 3 phase, 2850 rpm dilakukan di Laboratorium Mesin dan Teknik, Program Studi Teknik Mesin, Universitas Kristen Petra. Motor listrik 2 hp ini juga dibekali behan 10 kg untuk dua kompak atau listrik pada awal pengoperasiannya. Hasil pengujian memperlihatkan bahwa dengan variabel *speed drive* dan behan 10 kg motor listrik 2 hp hanya menghabiskan irigasi air listrik sebesar 3,4 A. Motor listrik 2 hp, 3 phase, 2850 rpm sebenarnya difungsikan sebagai penggerak chopper dengan tambahan variabel *speed drive*.

Pengujian Performa Chopper Pakan Ternak

Kinerja chopper pakan ternak yang mendapatkan energi listrik dari PLTS yang mana *variable speed drive* dibungkus dengan motor listrik ditunjukkan oleh Gambar 8. Test performa ini dilakukan di Desa Turi, Kecamatan Tulungagung. Dalam pengujian ini, kapasitas pemotongan tidak diukur. Meskipun demikian demonstrasi kinerja dari chopper listrik bertegangan surya ini dilakukan pada komponen haberci memenuhi energi listrik ke motor listrik baik pada waktu terang ataupun gelap dimana putaran motor listrik ditentukan sebesar 75% dari 2850 rpm berdasarkan seting dari variabel *speed drive* dan pakai dari rumput gajah menggunakan rumput muda dan tua.

Gambar 9 menunjukkan bahwa dengan menggunakan 2157,5 rpm (75% dari 2850 rpm) pakan ternak bisa tercetak halus. Hasil cacak yang halus ini sesuai dengan studi dari Wilson et al (2009) dan Bai et al. (2010) bahwa memang pakan untuk sapi dan kambing harus tercetak halus oleh karena sistem pencernaan kedua hewan rumit dan terdiri atas empat kelenjar pencernaan yang berfungsi secara berurutan. Hal pertama yang perlu diperhatikan oleh peternak adalah rumput muda yang tercetak halus sebagaimana ditunjukkan oleh gambar sedangkan kambing masih memerlukan air cukup banyak. Oh karena itu, pakan ternak ini sebaiknya dan memenuhi ruang pencernaan. Selain itu, jaring-jaring atau saringan (Gambar 4 dan 5 untuk elemen nomor 4) tidak seharusnya dipasang ketika rumput

gajah yang mode digunakan sapanya pakan tersebut halus yang masih memiliki kandungan air yang tinggi tidak bertahan dalam ruang pencernaan tersebut.

Sosialisasi Pendampingan Penggunaan dan Perawatan Chopper Pakan Ternak Bertegangan Surya

Pada kegiatan sosialisasi pendampingan penggunaan dan perawatan chopper listrik bertegangan surya bagi komunitas peternak sapi dan kambing dilakukan juga pengujian performa chopper. Kegiatan ini dilakukan pada 23 dan 24 September 2023 di Desa Turi. Pada waktu pelaksanaan Desa Turi sedang mengalami musim kemarau panjang, sehingga rumput gajah yang biasanya tersedia dengan mudah menjadi sulit didapatkan. Akibatnya, peternak harus membeli bonggol tebu sebagai pengganti. Uji coba chopper dilakukan dengan menggunakan bonggol tebu tersebut. Oleh karena karakteristik bonggol tebu yang berbeda dengan karakteristik rumput gajah maka chopper mengalami ritme saat dari bonggol tebu pada proses pencacahan sebagaimana ditunjukkan dalam Gambar 9.



Gambar 8 a dan b) Hasil rachat pakan ternak dari chopper listrik bertegangan surya



Gambar 9 Litian dan tisu bonggol tebu pada pakan chopper listrik bertegangan surya

Dua bonggol tebu yang terlilit ini mengganggu pengoperasian chopper sehingga chopper tidak bisa berputar cepat. Selanjutnya, jika listrik tersebut cukup banyak, maka chopper berhenti berputar sehingga hal ini bisa membatalkan motor listrik dan transmisi daya (galley-V 2017). Tanak mencogok terjadinya liklik diantara bonggol tebu tersebut, namun akhirnya bering dan cutting kertas ditambahkan hub dari plastik yang memastikan pemisahan. Solusi ini berhasil sehingga chopper bisa menghasilkan banyak pakan ternak yang teracak halus pada saat ng coba, sebagaimana ditunjukkan dalam Gambar 11.

11 Pengoperasian chopper selama 1 jam saat kondisi kerotor panjang pada siang hari menghasilkan 200 kg pakan ternak yang teracak halus dan baterei masih menunjukkan kapasitas penyimpanan energi baterai sebanyak 90%.

Selanjutnya pendampingan penggunaan dan perawatan chopper listrik berteknologi surya dilaksanakan di salah satu rumah warga peternak di Dusun Turi [Gambar 11]. Kegiatan ini dilaksanakan pada 24 September 2023 dan dihadiri oleh 40 orang peternak serta 3 anggota tim. Dalam kegiatan ini, tim juga memberikan bantuan

pembiasaan peternak mengenai penggunaan chopper listrik berteknologi surya. Para peternak menyatakan bahwa terhadap chopper pakan ternak ini ada 17 orang peternak (sulitnya 42,0%) adalah memahami cara mengoperasikan chopper. Peternak juga memahami tombol-tombol yang digunakan untuk menyalakan dan mematikan chopper, dan untuk memastikan bahwa chopper sudah siap dikomersikan. Lebih jauh, beberapa peternak juga memberikan feedback terhadap jalin persamaan pokan dari chopper yang perlu diperbaiki dan posisi alat pemotong yang perlu dibuat lebih rendah untuk memberikan kenyamanan peternak ketika menggunakan pokan ternak. Gambar 11 merupakan simple contoh dari hasil tes beserta feedback dari para peternak secara berurutan.

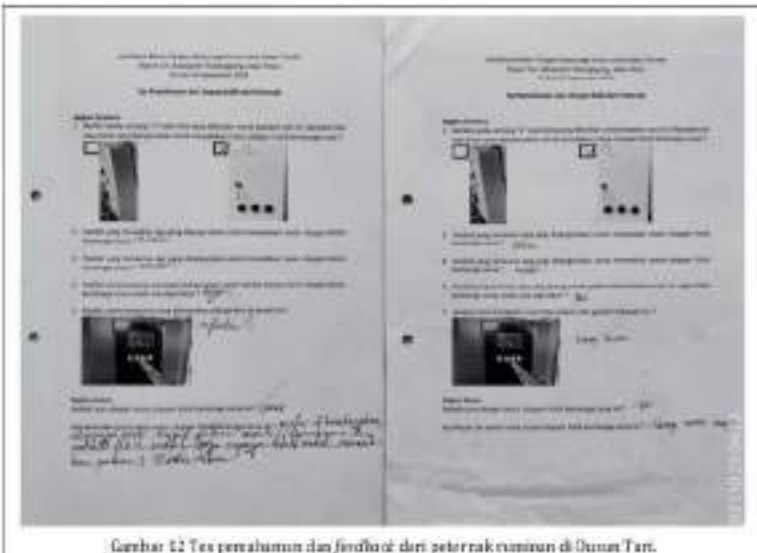
Peternak telah memiliki beberapa mandat praktisnya selama kegiatan sensialisasi chopper di Dusun Turi. Selain pokan ternak yang teracak halus ini akan dibawa dengan banting ketika peternak saling berpasangan dengan sepeda motor di jalanan yang sempit, pokan tersebut halus juga lengkap dengan sumsum oleh nasi peteh. Manifest lainnya yang belum dilakukan di



Gambar 10 a dan b) Uji coba chopper listrik berteknologi surya dengan peternak di dusun Turi.



Gambar 11 a dan b) Pendampingan penggunaan dan perawatan chopper listrik berteknologi surya di rumah warga Dusun Turi.



Gambar 12 Tek perawatan dan jadiannya dari petenakan rumum di Dusun Turi.

Dusun Turi adalah fermentasi pokan Aruwolo & He (2018), Chiquote et al. (2008), dan Elsarsen et al. (2005) menjelaskan bahwa fermentasi pokan temak ini menyarankan pokan yang tercacaah halus. Lebih suci, menurut Aruwolo & He (2018), fermentasi pokan yang tercacaah halus bisa dikombinasikan dengan probiotik. Jika pokan tersebut dicampur dengan probiotik, hal ini bisa meningkatkan kualitas temak. Beberapa petenak menjelaskan bahwa pokan temak yang tercacaah halus membuat bukan temak tidak dengan labu. Oleh karena itu, temak yang dibuat oleh sapi akan merengkot, dan kualitas lamongan postiges dan capi juga akan meningkat. Hal ini pun juga bagus untuk kesuburan tanah sehingga temak tidak terpapar penyakit tulang dan mulut yang berulang kali pada pokan temak di kawasan tersebut, sebagaimana dilaporkan oleh Tribun Jatim (2022). Sebaliknya, pokan yang tidak tercacaah halus akan tidak tahan dengan baik oleh sapi dan labu juga terdapat permasalahan sehingga tidak bisa dimakan untuk dipergunakan selama musim lamongan. Namun demikian, terlepas dari itu semua, keunikan yang ada tidak mendapat para petenak adalah mengelakui manfaat dari pokan yang tercacaah halus, masih ada pendapat bahwa mencuci pokan temak dengan chopper merupakan

keributan tersendiri. Hal ini bisa disebabkan oleh karena chopper bertengah surya beserta pembangkit listriknya masih terbatas untuk memenuhi kebutuhan seluruh petenak dan Dusun Turi sendiri cukup luas wilayahnya. Hal ini membuat sebagian petenak lebih memilih pokan temak yang tidak dicuci karena mereka harus melanjutkan rutin perjalanan menuju banjir lepas chopper beras dasar petenak juga enggan untuk membeli chopper sendiri yang harganya cukup mahal. Sebagaimana keributan dari kegiatan ini, oleh karena itu, diskusi intens melalui forum diskusi yang melibatkan pemngiat dusun, tim panelis, dan para petenak pada akhirnya untuk memperbaiki kegiatan lahan tanaman yang berdampak langsung kepada sejumlah petenak di Dusun Turi. Forum diskusi ini berfungsi untuk melibatkan petenak secara aktif di dalam penyusunan kegiatan lahan tanaman agar mereka merasa memiliki karena berpijak pada ide atau pendapat dari komunitas petenak sendiri.

Dusun Turi termasuk kawasan yang mendapatkan paparan sinar matahari secara melimpah. Selain itu, sumber-sumber energi terbarukan lainnya seperti aliran air sungai, angin, bencana, biogas (dikaitkan dari ketulan ternak sapi dan labu), juga melimpah di daerah ini namun dominan sumber-sumber

energi ini masih belum digunakan untuk memperbaiki kegiatan rumah tangga dan pertanian. Mengembangkan kegiatan yang berujung pada perekonomian lokal adalah masyarakat Dusun Turi merupakan manfaat tersendiri bagi masyarakat dusun. Berdasarkan dengan hal ini, kami telah sedang mempertimbangkan penggunaan sumber-sumber energi terbarukan lainnya tersebut di atas selain energi matahari. Pajangan atau instalasi solar panel dari Dusun Turi selama musim penghujan dan musim kemarau bisa berbeda. Hal ini berdampak pada durasi pengoperasian chopper dan durasi pengisian baterai. Namun, pajangan solar panel dari seiring rutin, durasi pengisian baterai, dan durasi penggunaan chopper merupakan faktor-faktor penting. Hal ini juga merupakan motivasi keberlanjutannya dari studi ini, paitu mendapatkan kesiungkuhan menggunakan kombinasi yang optimal dari sumber-sumber energi terbarukan untuk meningkatkan perekonomian dan kesejahteraan masyarakat di Dusun Turi.

SIMPULAN

Studi ini fokus pada penggunaan energi surya sebagai sumber energi listrik untuk menggerakkan chopper atau mesin pencacah hijauan palas ternak sapi dan kambing dengan tujuan untuk menyediakan prinsipal mesin pencacah yang dapat menghasilkan cacahan hijau dari hijauan jalan temak dengan ukuran 1-2 cm. Melalui kegiatan pengabdian masyarakat ini para pemotong di Dusun Turi telah mampu menggunakan mesin pencacah berupa sariaga untuk menghasilkan palas ternak yang tercacaah halus dan telah memiliki manfaat dari keberadaan chopper listrik ini. Kegiatan ini juga telah berhasil memperbaiki buatan studi yang diberangkatkan yang 1) sistematis dengan buatan yang bisa berjalan dengan baik.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih disampaikan kepada Australia Awards di Indonesia untuk pendanans program pengabdian masyarakat melalui Alumni Grant Scheme. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Deny Haryanto dan Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Kristen Petra beserta tim

yang telah membogoksi potensi pengabdian masyarakat di Kabupaten Tolungagung.

DAFTAR PUSTAKA

- Adjidadi S. 2007. Development and performance evaluation of a maize chopper. *Journal of Agricultural Engineering and Technology*. 15: 12-24.
- Arovello MA, He J. 2018. Use of probiotics and botanical extracts to improve ruminant production in the tropics: A review. *Animal Nutrition*. 4(3): 241-249. <https://doi.org/10.1016/j.anim.2018.04.030>
- [BPS] Provinsi Jawa Timur. 2023. Produk Telur Uggas Irik dan Telur Manfa dan Susu Sapi Perah Nasional Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur (tan), 2020 dan 2021.
- Chiappetta J, Allison MJ, Rasmussen MA. 2009. Prevalence of yeast 25A used as a probiotic in early-lactation dairy cows: effect on ruminal fermentation characteristics, milk production, and milk composition. *Journal of Dairy Science*. 91(9): 3536-3543. <https://doi.org/10.3168/jds.2007-1849>
- Groot RJ, Gotanda KW. 2023. Perspective and commentary: chewing behavior of dairy cows: practical perspectives on forage fiber and the management environment. *Applied Animal Science*. 39(3): 146-155. <https://doi.org/10.15332/aas.2022-02371>.
- Dinas Kominfotik Provinsi Jawa Timur (2022). Jatim Berhasil Pertahankan Posisinya Sebagai Provinsi Sentra Produksi Susu Sapi Tertinggi Nasional. [Internet]. [Diakses pada: 11 Februari 2023]. [Terakhir pada: https://kominfo.jatimprov.go.id/read/annun/jptim-berhasil-pertahankan-posisinya-sebagai-provinsi-sentra-produksi-susu-sapi-tertinggi-nasional]
- Eustace MS, Platzler JC, Wittemberg KM. 2005. Effects of including chopped alfalfa hay in barley-based total mixed rations on production and rumen fermentation of lactating dairy cows. *Crotonian Journal of Animal Science*. 85(2): 251-253. <https://doi.org/10.4141/A05-008>
- Ibrahim H, Shabani EY, Okasha, M, El-Kheesh S A, Abdalgawad M, Ibrahim K, Ibrahim H, Abdelmohtieh K, Awad M, Cott M, Elmeiadavy

Commented [UD1]: Terimakasih banyak

Commented [UD2]: 21 Februari 2023

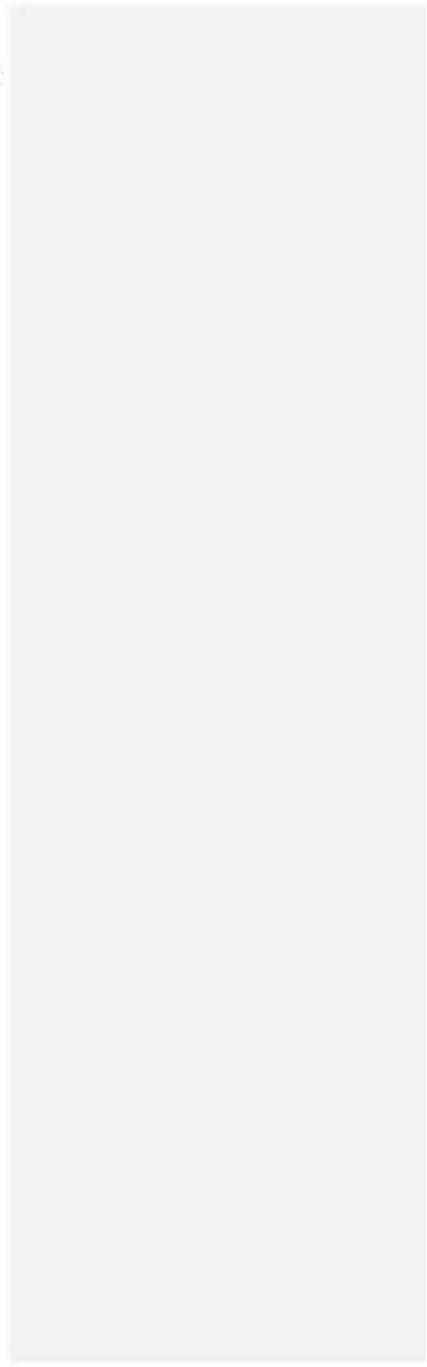
- N, Fahey W, Khorst E. 2023. Development and evaluation of a dual-purpose machine for chopping and crushing forage crops. *Jalijon*. 9(4). e15460. <https://doi.org/10.1016/j.jalijon.2023.e15460>.
- Haseimann A, Zehngruber K, Fuerst-Waltl B, Zollitsch W, Kraut W, Zehnle Q. 2019. Feeding forages with reduced particle size in a total mixed ration improves feed intake, total-tract digestibility, and performance of organic dairy cows. *Journal of Dairy Science*. 102(10):8879-8849. <https://doi.org/10.3168/jds.2018-15191>.
- Ipe MT, Finney ME. 1976. Forage harvester knife response to cutting force. *Transactions of the ASAE*. 19(3): 451-454. <https://doi.org/10.13031/2013.386047>
- Katongole CB, Lema R, Lindberg JE. 2021. Comparative chemical composition and ruminant degradation of common reed and elephant grass in urban/peri-urban dairy systems in Uganda. *Agroecology and Sustainable Food Systems*. 45(6): 892-906. <https://doi.org/10.1080/2163565.2021.1890618>
- Peters DA, Shireen RJ, Friede JC, Kalsbeek KE, Dignan MF, Combs DK. 2022. Intensive mechanical processing of forage crops to improve fiber digestion. *Cows and Forage Sciences*. 77: 55-65. <https://doi.org/10.1111/gfs.12559>
- Kedai Sumbuaya Online. 2022. Produk Susu Sapi Jitim Mencapai 550.750 Ton Terbesar Nasional [2022, January 31]. [Internet]. Diakses pada: 9 Februari 2022. Tersedia pada: <https://redaksi.susubaya.jawapos.com/chapter/1/31/01/2022/produk-susu-sapi-jitim-mencapai-550-750-ton-terbesar-nasional/>
- TribunJatim Online. 2022. Puluhan Sapi Didinyatakan Suspek Penyakit Mulut dan Kuku, Tulungagung Masuk Zona Kuning PMK (2022, June 01). [Internet]. Diakses pada: 21 Agustus 2022. Tersedia pada: <https://jatim.tribunnews.com/2022/06/08/puluhan-sapi-didinyatakan-suspek-penyakit-mulut-dan-kuku-tulungagung-masuk-zona-kuning-pmk>
- Rini M, Mergiat DP, Pepoto M, Martin G, Dorcet M. 2022. Microbial colonization of tannin-rich tropical plants: Interplay between degradability, methane production and tannin disappearance in the rumen. *Animals*. 16(9): 100589. <https://doi.org/10.3390/animals2022100589>
- Silcox G. 1987. *Developments in agricultural engineering 8: mechanics of agricultural materials*. Elsevier.
- Wang X, Wang J, Lv J, Sun X, Kong F, Wang S, Wang Y, Yang H, Cao Z, Li S, Wang W. 2021. Comparison of ruminal degradability, indigenous neutral detergent fiber, and total-tract digestibility of three maize crop straws with alfalfa hay and corn silage. *Animal*. 11: 3218. <https://doi.org/10.1017/animal.2021.1113218>
- Xie L, Wang J, Cheng S, Zeng B, Yang Z. 2018. Optimisation and finite element simulation of the chopping process for chopper sugarcane harvesting. *Resources Engineering*. 175: 16-26. <https://doi.org/10.1016/j.resystemseng.2018.01.004>

Commented [UD9]: Tersinkron dengan isi

Commented [VAKR]: 21 Agustus 2022

Commented [UD9]: Tersinkron dengan isi

Commented [VAKR]: 9 Februari 2022



Hariyo_Penggunaan Energi Surya

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

RANK	SOURCE	TYPE	SIMILARITY (%)
1	eprints.unmas.ac.id	Internet Source	<1 %
2	Submitted to Universitas Andalas	Student Paper	<1 %
3	docobook.com	Internet Source	<1 %
4	docplayer.info	Internet Source	<1 %
5	tulungagungbacktrav.blogspot.com	Internet Source	<1 %
6	www.coursehero.com	Internet Source	<1 %
7	Gürleyen, Gamze. "Community Interpreting Network in Turkey: Perceptions On (Non) Professionalization and Beyond", Dokuz Eylul Universitesi (Turkey), 2024	Publication	<1 %
8	web.archive.org	Internet Source	<1 %

- 9 www.reezumiku.com <1 %
Internet Source
-
- 10 Lailatul Izza, Maftuhul Ihsan. "PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI PENGELOLAAN SAPI PERAH DI DESA GEGER KECAMATAN SENDANG KABUPATEN TULUNGAGUNG", BHAKTI: JURNAL PENGABDIAN DAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT, 2023 <1 %
Publication
-
- 11 fr.slideshare.net <1 %
Internet Source
-
- 12 jabarprov.go.id <1 %
Internet Source
-
- 13 Eko Budiyanto. "PEMANFAATAN LIMBAH PERTANIAN SEBAGAI PEMENUHAN KEBUTUHAN PAKAN TERNAK RUMINANSIA DI DESA RUKTI ENDAH KECAMATAN SEPUTIH RAMAN KABUPATEN LAMPUNG TENGAH", Sakai Sambayan Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, 2018 <1 %
Publication
-
- 14 D. A. Setyorini, S. E. Rochmi, T. W. Suprayogi, M. Lamid. "Kualitas dan Kuantitas Produksi Susu Sapi di Kemitraan PT. Greenfields <1 %

Indonesia Ditinjau dari Ketinggian Tempat", Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 2020

Publication

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off