## KAJIAN PERBAIKAN DAN INTRODUKSI TEKNOLOGI UNTUK PENINGKATAN PRODUKSI DAN MUTU GAMBIR EKSPOR INDONESIA

## A.Herryandie<sup>1</sup>, E. Gumbira-Sa'id<sup>2</sup>, K. Syamsu<sup>2</sup>, Sukardi<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Staf Pengajar pada Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang, e-mail: alexie@telkom.net

<sup>2</sup> Guru Besar pada Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Tel/Fax: 0251 — 621974,

e-mail: egum@mma. ipb.ac. id dan khaswars@yahoo.com

<sup>3</sup> Staf Pengajar pada Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Tel/Fax: 0251 — 621974

#### **ABSTRACT**

Raw gambier produced by farmers has low quality with high variability, due to its low level of processing technology. Therefore, intensive research and development is needed to produce better quality and higher added value products from gambler. This paper aims to audit the processing of gambler technology and to review the quality elements for improvement. Study was conducted through survey, observation and discussion with the stakeholders as part of technology audit activities, identifying the process technology used and to assess the alternative and potential technology to be introduced to the gambler processors. In the improvement planning, introduction methods to be adopted and the priority of equipment to be used were proposed. Both decisions were made using The Analytical Hierarchy Process. The results of study show that there is no significant development on the gambler processing technology, so that gambler processing technology alternatives were needed for quality and production improvement. Mobile gambler processing unit was the best technology introduction methods and the gambler leaf milling unit has the highest priority to be introduced.

**Keywords:** gambier, quality, technology audit, mobile processing unit, Analytical Hierarchy Process

# MARIA Kebijakan Iptek & Manajemen Litbang

Vol. 7 No. 2 Tahun 2009

Erman Aminullah

The Needs for Adaptive Innovation Policy under Free Market Complexity: The Indonesian Experiences

Erry Ricardo Nurzal E. Gumbira Sa'id Heny K. Daryanto Hartoyo

Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Intensitas Penggunaan Open Source Software dengan Menggunakan Model Penerimaan Teknologi yang Dimodifikasi

ISSN: 1907-9753

Hadi Kardoyo Sayim Dolant

Intensitas Jejaring Litbang dalam Sistem Inovasi Sektor Kesehatan dan Obat-Obatan: Studi Kasus 12 Pelaku Industri Kesehatan dan Obat-Obatan

A. Herryandie E. Gumbira-Sa'id K. Syamsu Sukardi

Kajian Perbaikan dan Introduksi Teknologi untuk Peningkatan Produksi dan Mutu Gambir Ekspor Indonesia

Wati Hermawati Ishelina Rosaira, P Sayim Dolant

Analisis Prioritas Program Penelitian dan Pengembangan Bidang Energi Baru dan Terbarukan di Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia

Muhammad Zulhamdani

Analisis Kebutuhan Masyarakat terhadap Pengembangan Teknologi Pangan, Energi, dan Kesehatan di Indonesia

Warta Kebijakan Iptek & Manajemen Litbang Vol. 7

No. 2

Jakarta, 103 -

Desember 2009

Terakreditasi sebagai Majalah Ilmiah berdasarkan Keputusan Kepala LIPI No. 536/D/2007 Tanggal 26 Juni 2007



PAPPIPTEK-LIPI

220

Pusat Penelitian Perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia

### KAJIAN PERBAIKAN DAN INTRODUKSI TEKNOLOGI UNTUK PENINGKATAN PRODUKSI DAN MUTU GAMBIR EKSPOR INDONESIA

A.Herryandie<sup>1</sup>, E. Gumbira-Sa'id<sup>2</sup>, K. Syamsu<sup>2</sup>, Sukardi<sup>3</sup>

#### **ABSTRACT**

Raw gambier produced by farmers has low quality with high variability, due to its low level of processing technology. Therefore, intensive research and development is needed to produce better quality and higher added value products from gambier. This paper aims to audit the processing of gambier technology and to review the quality elements for improvement. Study was conducted through survey, observation and discussion with the stakeholders as part of technology audit activities, identifying the process technology used and to assess the alternative and potential technology to be introduced to the gambier processors. In the improvement planning, introduction methods to be adopted and the priority of equipment to be used were proposed. Both decisions were made using The Analytical Hierarchy Process. The results of study show that there is no significant development on the gambier processing technology, so that gambier processing technology alternatives were needed for quality and production improvement. Mobile gambier processing unit was the best technology introduction methods and the gambier leaf milling unit has the highest priority to be introduced.

Keywords: gambier, quality, technology audit, mobile processing unit, Analytical Hierarchy Process

<sup>1</sup> Staf Pengajar pada Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang, e-mail: alexie@telkom.net

Guru Besar pada Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Tel/Fax: 0251 621974. e-mail: egum@mma.ipb.ac.id dan khaswars@yahoo.com

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Staf Pengajar pada Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Tel/Fax : 0251 – 621974

#### I. PENDAHULUAN

Gambir merupakan salah satu komoditas spesifik Provinsi Sumatera Barat. Aktivitas produksi gambir di pulau Sumatera dimulai dengan ditemukannya tanaman gambir pada tahun 1830 oleh ahli botani Belanda, yang selanjutnya diteliti manfaat dan proses produksinya oleh Van Steenis Kruseman (Kruseman. 1953). Namun, hingga saat ini kondisi dan teknologi pengolahan gambir yang dilakukan masyarakat tidak banyak mengalami peningkatan. sehingga gambir produksi masyarakat memiliki mutu yang rendah dan sangat beragam. Akibatnya, posisi tawar Indonesia di pasar gambir dunia menjadi lemah, harga sangat ditentukan oleh negara importir dan harga di tingkat petani menjadi sangat berfluktuasi. Untuk memperluas pasar gambir, maka mutu gambir harus ditingkatkan sesuai dengan keinginan konsumen. Di sisi lain, penelitian dan pengembangan yang intensif untuk menghasilkan produk gambir bernilai tambah tinggi dari gambir.

(2006)Dhalimi. melaporkan bahwa permasalahan teknologi dalam pengembangan agroindustri gambir mencakup teknologi untuk peningkatan produktivitas serta teknologi proses untuk memperbaiki mutu gambir ekspor. Teknologi pengolahan gambir tradisional, selama sekitar satu setengah abad, tidak mengalami perbaikan yang berarti kecuali penggunaan dongkrak hidrolik sebagai pengganti baji yang dipukul dengan palu kayu (Gumbira-Sa'id, et al., 2009a).

Dalam pengadaan teknologi untuk masyarakat, di samping pertimbangan fungsi secara teknis, perlu dipertimbangkan juga konsekuensi yang

ditimbulkan pada saat implementasinya lapangan. Introduksi teknologi seyogianya dapat meningkatkan efisiensi dan produktivitas. serta tidak menimbulkan biaya yang lain. Mengingat agroindustri gambir umumnya dilaksanakan dalam skala mikro dan kecil. maka pertimbangan kapasitas produksi dalam kaitannya dengan utilisasi peralatan dan permesinan pengolahan gambir juga perlu diperhatikan agar kineria agroindustri gambir Indonesia meningkat. Tujuan penulisan ini adalah melakukan audit teknologi pengolahan gambir untuk perbaikan proses dan mutu gambir yang lebih baik untuk tujuan ekspor.

#### II. METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan antara bulan Juli sampai bulan November 2009. dengan tata laksana penelitian sebagai berikut.

- 1. Penelusuran Berbagai Informasi dan Kepustakaan. Pada tahap ini penelusuran berbagai dilakukan informasi dan kepustakaan yang berkaitan dengan teknologi produksi dan pengolahan gambir serta identifikasi geografis wilayah agroindustri gambir di Kabupaten Lima Puluh Kota, provinsi Sumatra Barat.
- 2. Survei Lapangan, Observasi dan Pengkajian Teknologi Proses. Pada survei yang dilakukan, dikaji berbagai aspek yang menyangkut kondisi proses produksi, permasalahan mutu produk gambir serta evaluasi sistem, fasilitas, dan peralatan produksi gambir masyarakat yang merupakan bagian dari audit teknologi (Djajadiningrat, et al., 2007) dalam

pengolahan gambir. Kegiatan survei dilaksanakan di provinsi Sumatra Barat (Kabupaten Lima Puluh Kota: 12 unit sampel, Kabupaten Pesisir Selatan: dua unit sampel). Provinsi Riau (Kabupaten Kampar: dua unit sampel) dan Provinsi Sumatera Selatan (Kabupaten Musi Banyu Asin: dua unit sampel). Selain itu. juga dikaji teknologi proses yang digunakan di perusahaan asing pengolah daun gambir (Ganpati Trading) yang memiliki pabrik yang berlokasi di Kecamatan Harau dan Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatra Barat dan Kecamatan XI Koto Kampar. Kabupaten Kampar, Riau.

- Pengkajian Alternatif Metode Perbaikan Teknologi. Pada tahap ini, dikaji berbagai alternatif metode mungkin ditempuh untuk perbaikan proses pengolahan gambir masvarakat serta hal-hal perlu dipertimbangkan pada saat implementasi. Selanjutnya dilakukan penentuan bobot kriteria serta penilaian masing-masing alternatif berdasarkan kriteria vana telah ditentukan tersebut. Tahap di atas dilakukan dengan menggunakan Proses Hierarki Analitik (Saaty, 1991).
- 4. Pengkajian Prioritas Kebutuhan Mesin dan Peralatan untuk Pengolahan Gambir yang Lebih Baik. Setelah pengkajian berbagai alternatif metode untuk perbaikan teknologi dan identifikasi kebutuhan mesin/peralatan diperlukan yang pada masing-masing tahap proses pengolahan. gambir, selanjutnya prioritas dilakukan penetapan peralatan yang akan diadakan. Untuk penetapan prioritas juga

- ditentukan kriteria periu yang dipertimbangkan terkait dengan kemungkinan ketersediaan dana yang dapat menjadi pembatas saat implementasi. Tahapan tersebut juga dilakukan menggunakan Proses Hierarki Analitik.
- 5. Analisis Kelayakan Finansial Unit Pengolahan Gambir Bergerak yang meliputi penghitungan Net Present Value (NPV), Internal Rate of Return (IRR) dan pay back period (Gray et al., 1992)

#### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 3.1 Survei Lapangan dan Penelusuran Informasi

Berdasarkan survei dan observasi mendalam telah dilakukan vang Kabupaten Lima Puluh Kota. Kabupaten Pesisir Selatan (Sumatra Barat). Kabupaten Kampar (Riau) Kabupaten Musi dan Banyu (Sumatra Selatan) ditemukan adanya perbedaan teknologi proses pengolahan gambir yang digunakan, walaupun sama tradisionalnya, terutama apabila dibandingkan dengan teknologi modern ďi Ganpati Trading, vang khusus memproduksi bubuk daun gambir kering (simplisia) (Tabel 1) . Beberapa pabrik pengolahan aambir bantuan pemerintah di Kabupaten Lima Puluh Kota, Kabupaten Pesisir Selatan dan Kabupaten Kampar berhenti beroperasi. Di samping itu, pabrik modern yang mengolah daun gambir segar milik Ganpati Trading (perusahaan India) belum dapat beroperasi sesuai kapasitas yang diharapkan akibat kekurangan pasokan bahan baku daun dan ranting gambir segar.

ini, pengolahan Selama : gambir masyarakat dilakukan di agroindustri gambir (biasa disebut rumah kempa). yang berlokasi di tengah kebun gambir. Aktivitas pengempaan hanya dilakukan beberapa minggu dalam satu tahun, karena luas kebun yang terbatas tidak menyediakan mampu bahan baku yang cukup sepanjang tahun. Dengan teknologi yang digunakan agroindustri gambir (kasus di 18 unit sampel) selama ini, seluruh aktivitas pengolahan gambir dilakukan tenaga kerja manusia.

Sistem kerja manual tersebut. beban tenaga kerja pengolahan cukup sedangkan hasil produksi menjadi terbatas. Dengan pertimbangan keamanan serta ketiadaan sumber energi listrik di ke-18 unit sampel tersebut, maka peralatan mekanis tidak mungkin digunakan. Peralatan pengempa gambir yang diintroduksi oleh Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT) (Amos, et al., 2004) juga tidak difungsikan lagi karena masalah keamanan di rumah kempa menyebabkan peralatan harus dibawa pulang pada saat pengempaan tidak dilakukan, sedangkan hal tersebut tidak mungkin dilakukan karena peralatan vang diintroduksi tersebut berukuran besar dan berat.

Berdasarkan kondisi di lapangan tersebut dan diskusi dengan sumber serta mempertimbangkan hasil penelitian skala pilot dengan alat spray dryer (Gumbira-Sa'id, et al., 2009c), maka digagas pengadaan unit pengolahan gambir bergerak, yang diharapkan dapat membantu mengatasi permasalahan tersebut, tetapi tidak mematikan aktifitas rumah kempa. Melalui penggunaan unit pengolah gambir bergerak, maka fasilitas pengolahan gambir bergerak selalu dapat mendekati lokasi bahan baku sehingga

memungkinkan utilisasi peralatan yang tinggi karena ketersediaan bahan baku meniadi lebih teriamin.

#### 3.2 Pengkajian Alternatif Metode Perbaikan Teknologi

Dengan mempertimbangkan kepentingan pengempa, petani, serta pemerintah, maka pemilihan alternatif metode perbaikan teknologi dilakukan dengan beberapa kriteria, yaitu masalah lapangan kerja untuk pengempa, manfaat, biaya, pertimbangan ampas daun gambir sebagai kompos dan masyarakat yang dapat dijangkau, kesinambungan, dan kemungkinan pengembangan bertahap serta kemungkinan utilisasi. Adapun alternatif metode introduksi teknologi yang dapat dipilih adalah Perbaikan Teknologi pada Tiap Agroindustri (Rumah Kempa), Pengadaan Peralatan Portable, Unit Pengolahan Bergerak (Mobile), ataupun Pengembangan Pabrik Gambir Mandiri. Selanjutnya, beberapa kriteria dirinci menjadi sub-kriteria sebagaimana dapat dilihat pada Gambar 1.

perbandingan berpasangan Hasil 1) menunjukkan (Gambar bahwa pertimbangan utama dalam pemilihan introduksi teknologi untuk perbaikan pengolahan gambir adalah kebutuhan tenaga kerja pengempa (bobot 0.506) serta kesinambungan dan kemungkinan pengembangan teknologi secara bertahap (bobot 0.160). Dari segi manfaat, masalah peningkatan mutu gambir menjadi pertimbangan lebih dipentingkan dibandingkan dengan manfaat lain. Di sisi lain, pertimbangan kemungkinan utilisasi peralatan juga memiliki bobot yang cukup tinggi yaitu 0.131. Masalah biaya investasi ataupun operasi tetap menjadi pertimbangan.

Namun dengan utilisasi alat yang tinggi, maka diharapkan biaya investasi per kilogram produk gambir menjadi relatif rendah, sedangkan peningkatan biaya operasi diharapkan dapat dikompensasi peningkatan dengan mutu serta perolehan produk gambir.

Dengan bobot kriteria sebagaimana Gambar pada 1. alternatif terbaik adalah pengadaan unit pengolahan gambir bergerak. Alternatif tersebut memiliki skor paling tinggi karena pada kriteria-kriteria lapangan kerja untuk pengempa, pemanfaatan kembali ampas daun gambir sebagai pupuk, kemungkinan utilisasi peralatan dan kesinambungan serta kemungkinan pengembangan memiliki skor paling tinggi. Pengadaan pabrik gambir secara mandiri menjadi alternatif yang paling tidak menguntungkan karena dapat menghilangkan kebutuhan tenaga kerja pengempa yang merupakan kriteria terpenting, di samping ampas daun gambir yang tidak dapat dimanfaatkan kembali oleh petani sebagai pupuk serta kesinambungan operasi, terkait dengan ketersediaan bahan baku daun gambir. Dengan kenyataan tersebut dapat dipahami mengapa unit pengolahan gambir bantuan pemerintah di kabupaten Lima Puluh Kota, Pesisir Selatan ataupun Kampar tidak beroperasi dengan baik.

#### 3.3 Pengkajian Prioritas Kebutuhan Mesin dan Peralatan untuk Pengolahan Gambir yang Lebih Baik

Berdasarkan tahapan proses pengolahan gambir di masyarakat, maka peralatan yang mungkin dibutuhkan untuk perbaikan adalah peralatan perebusan daun gambir segar, peralatan ekstraksi

getah gambir, peralatan pengendapan, dan peralatan pengeringan. Penggunaan mesin/peralatan dapat dilakukan dengan tetap menggunakan teknologi yang digunakan selama ini, ataupun melakukan modifikasi teknologi yang mungkin dapat menghilangkan aktivitas tertentu. Adapun kriteria penentuan prioritas peralatan yang diperlukan adalah masalah beban tenaga kerja, kontribusi untuk perbaikan pengolahan gambir, kemungkinan pengembangan, perkiraan dimensi/bobot alat serta biaya.

pengkajian dengan proses hierarki analitik (Gambar 2) menunjukkan bahwa kriteria utama dalam penentuan prioritas peralatan adalah kontribusi untuk perbaikan pengolahan gambir (bobot 0.416) dan masalah kemungkinan pengembangan (bobot 0.253). Sebagaimana pada pemilihan metode introduksi teknologi, maka pada kajian prioritas, peningkatan mutu gambir (bobot 0.540) menjadi pertimbangan yang lebih dipentingkan daripada manfaat lainnya. Di samping itu, perkiraan dimensi/bobot perlu dipertimbangkan karena berkaitan dengan penempatan peralatan pada unit bergerak sebagai metode introduksi teknologi yang akan dipilih.

Hasil analisis selanjutnya menunjukkan bahwa unit pengecilan ukuran (penggilingan daun) menjadi peralatan terpenting yang akan diadakan (bobot 0.400.). Unit tersebut menjadi prioritas utama karena memiliki skor yang tinggi untuk kriteria pengurangan beban kerja, peningkatan mutu gambir peningkatan efisiensi proses. serta Peralatan ekstraksi menempati urutan prioritas kedua (bobot 0.306) mengingat adanya pilihan teknologi ekstraksi lain, misalnya ekstraksi dengan pelarut yang menggunakan peralatan yang

sama sekali berbeda. Di lain pihak, unit pengendapan menjadi peralatan dengan prioritas paling rendah karena aktivitas pengendapan tidak terlalu membebani tenaga kerja. Di samping itu, aktivitas pengendapan dapat dihilangkan jika produk gambir tidak lagi dicetak dan dikeringkan dengan penjemuran, tetapi dikeringkan dengan metode spray drying sehingga produknya berbentuk bubuk.

Unit penggiling dayn menempati prioritas paling tinggi karena aktivitas terberat bagi tenaga kerja pengempa adalah persiapan pengempaan. Pada tahap tersebut, daun gambir segar yang telah direbus, dibongkar dari keranjang perebus. kemudian dalam keadaan panas dilakukan penggulungan daun dan diikat dengan tali sehingga berbentuk silinder dan siap dikempa, Melalui penggilingan daun, maka tidak diperlukan aktivitas persiapan pengempaan sehingga sangat meringankan beban tenaga kerja. Dengan dihilangkannya aktivitas persiapan pengempaan (proses pemadatan gulungan daun dengan diinjak) serta ekstraksi yang menggunakan mesin yang terbuat dari baja tahan karat, maka kadar kotoran dalam cairan hasil ekstraksi diharapkan jauh berkurang. Dengan demikian, gambir yang dihasilkan akan lebih mampu memenuhi persyaratan kadar abu dan kadar bahan tidak larut dalam air maupun alkohol (Gumbira-Sa'id, et al., 2009b).

Tahap selanjutnya, daun gambir dikempa dengan bantuan dongkrak hidrolik ataupun katrol. Amos et al. (2004) melaporkan beberapa peralatan BPPT yang dikembangkan untuk ekstraksi gambir, antara lain peralatan Ulir BPPT, peralatan Hidrolik BPPT, dan peralatan Hidrolik Frame BPPT. Dengan

teknologi pengempaan yang digunakan. ditemukan bahwa kandungan sisa getah gambir dalam ampas daun masih tinggi (Gumbira-Sa'id, et al., 2009b). Kondisi tersebut dapat diperbaiki jika sebelum dilakukan pengempaan penggilingan daun, seperti yang telah dilakukan di Kabupaten Musi Banyu Asin (Nawawi, 2007), tetapi tidak dilakukan di Kabupaten Lima Puluh Kota, Kabupaten Pesisir Selatan maupun Kabupaten Kampar. Setelah penggilingan daun gambir, pada tahap selanjutnya, kegiatan pengempaan manual juga dapat digantikan dengan ektraksi menggunakan screw press yang dimodifikasi dari industri kelapa sawit atau alat pemeras santan kelapa (Alfauzi dan Rofarsyam, 2005) menggunakan motor listrik dengan daya satu HP. Melalui ekstraksi berulang menggunakan screw press, diharapkan proses ekstraksi getah gambir lebih efisien dan sisa getah dalam daun ampas ekstraksi dapat dikurangi.

Unit pengolahan gambir seyogianya juga dilengkapi dengan mesin pengendap (sentrifus) yang akan mempercepat proses pengendapan getah gambir untuk pencetakan pasta gambir. Selanjutnya, untuk pengeringan gambir, unit pengolahan tersebut dilengkapi dengan spray dryer (Gumbira-Sa'id, et al., 2009c) dengan kapasitas yang seimbang sehingga hari hujan tidak akan menyebabkan terganggunya proses pengeringan gambir di samping menurunkan resiko kontaminasi gambir selama penjemuran. Penggunaan spray dryer untuk pengeringan katekin gambir mampu memberikan produk dengan warna yang cerah dan ukuran partikel yang seragam, selain dapat menghasilkan kemurnian katekin sampai di atas 90% (Gumbira-Sa'id et al., 2009c). Hal tersebut sejalan dengan penelitian

Chegini dan Ghobadian (2007) dengan menggunakan spray dryer yang dianggap efisien walaupun untuk pengeringan sari buah. Daftar peralatan yang dirancang disediakan pada unit pengolahan gambir bergerak disajikan pada Tabel 3.

#### Identifikasi 3.4 Kondisi Geografis Agroindustri Gambir di Kecamatan Kapur IX

Kecamatan Kapur IX kabupaten Lima Puluh Kota, yang memiliki luas 723.36 kilometer persegi, terdiri atas tujuh nagari yang berada di lingkungan pegunungan Bukit Barisan. Nagari-nagari tersebut berjarak antara 72 sampai 114 km dari Ibu Kota Kabupaten Lima Puluh Kota dan sekitar 200 km dari kota Padang.

Menurut BPS Kabupaten Lima Puluh Kota (2008), luas perkebunan gambir di Kecamatan Kapur IX adalah 5 559 hektar dengan produksi 4,301.85 ton (Tabel Kecamatan yang berpenduduk 26 300 jiwa dengan 6 128 rumah tangga tersebut, sebanyak 3 497 kepala keluarga diantaranya merupakan petani gambir secara turun temurun. Umumnya, tiap keluarga memiliki paling sedikit sekitar dua hektar kebun gambir yang tersebar di berbagai wilayah dalam Kecamatan Kapur IX. Dengan masing-masing kepala keluarga memiliki satu blok kebun gambir atau lebih, maka terdapat lebih dari 3 400 blok kebun gambir masyarakat, yang berlokasi dekat dengan pemukiman, walaupun sebagian besar di antarnya berada di lereng-lereng perbukitan.

Meskipun berada di lereng-lereng perbukitan, tetapi telah tersedia akses jalan ke kebun-kebun gambir masyarakat tersebut, yang telah dapat dilalui oleh kendaraan roda empat, dan dapat menjangkau hampir semua kebun

gambir masyarakat. Bahkan sepeda motor tenaga kerja pengempa dapat mencapai rumah kempa yang berada di tengah kebun.

Dengan mempertimbangkan faktor keamanan dan utilisasi peralatan sebagaimana telah disebutkan di atas. maka penggunaan unit pengolahan gambir bergerak akan menjadi alternatif solusi untuk membantu masvarakat serta memungkinkan kegiatan sosialisasi dapat dilakukan dengan penyediaan satu unit pengolahan gambir. Alternatif solusi tersebut mungkin dijalankan mengingat tersedianya akses jalan dan kemungkinan kesinambungan penyediaan bahan baku karena unit pengolahan gambir selalu dapat dipindahkan mendekati sumber bahan baku daun gambir yang siap dipanen.

## 3.5 Perancangan Tata Letak Peralatan pada Unit Pengolahan Gambir Bergerak

Jika semua peralatan disediakan (hal ini dapat dilakukan bertahap sesuai dengan prioritas), maka peralatan dan permesinan operasional dalam kesatuan unit pengolahan gambir bergerak tersebut akan ditempatkan di atas trailer dengan bak berukuran 150 cm x 290 cm. Dengan perkiraan total bobot sebesar 810 kg, unit tersebut dapat ditarik oleh kendaraan pick up berdaya angkut 1.5 - 2 ton yang banyak dimiliki masyarakat. Pengaturan tata letak masing-masing peralatan di atas trailer disajikan pada Gambar 3 dan Gambar 4. Dengan pengaturan yang kompak, maka kebutuhan luas lantai trailer dapat diminimumkan. Pada saat pengoperasian, generator set dan heat exchanger pada spray dryer (karena bekerja dengan api dan bahan bakar

serta pembangkit listrik) diturunkan dari trailer, sedangkan peralatan lain tetap berada di atas trailer.

Unit pengolahan gambir bergerak di atas dirancang dengan skenario aktivitas perebusan dan pencetakan gambir tetap dilaksanakan di rumah kempa, sehingga tenaga kerja pengempa terjamin aman dari kehilangan pekerjaan, sedangkan kegiatan pengeringan dapat dibantu, terutama pada saat hari hujan. Unit pengolahan gambir yang disiapkan bertujuan untuk memperbaiki efisjensi ekstraksi serta menurunkan beban tenaga kerja. Melalui pengaturan dan penjadwalan yang baik, unit pengolahan gambir tersebut dapat membantu meningkatkan kapasitas produksi serta kesinambungan produksi. meniaga selanjutnya akan memperbaiki yang permintaan kemampuan memenuhi dengan derajat mutu gambir sesuai permintaan pasar ekspor.

Teknologi dan peralatan pengolahan yang direncanakan dapat dikenalkan kepada masyarakat adalah unit penggiling daun, screw press dan unit pengering berupa spray dryer. Kapasitas produksi peralatan tersebut diseimbangkan dengan kapasitas mesin penggiling daun gambir. Dengan kapasitas penggilingan sebesar 200 kg daun perjam, maka dalam satu hari alat tersebut dapat menggiling 1. 600 kg daun gambir segar. Jumlah tersebut setara dengan daun segar yang dihasilkan dari sekitar 0,2 hektar kebun gambir masyarakat. Jika alat tersebut antarkebun. berpindah-pindah dapat maka alat tersebut akan dapat melayani sekitar 31 hektar kebun gambir selama enam bulan (26 minggu dengan enam hari kerja per minggu). Jika satu rumah kempa mengolah daun gambir yang berasal dari kebun seluas dua hektar,

maka unit pengolahan gambir bergerak tersebut dapat membantu 15-16 rumah kempa dalam suatu kesatuan kerja. yang diharapkan akan dapat membentuk klaster agroindustri gambir yang kuat di masa depan. Analisis finansial untuk operasi unit pengolah gambir asalan (harga rata-rata Rp 30 000/kg) menjadi produk katekin (harga Rp 6, 000,000/kg), menghasilkan Net Present Value sebesar Rp 8,2 milyar, Internal Rate of Return sebesar 284,22 %, dan Pay Back Period 1,25 tahun, sehingga nilai tambah produk gambir yang sangat besar tersebut dapat dinikmati di dalam negeri.

#### V. KESIMPULAN DAN SARAN

Teknologi pengolahan gambir asalan oleh masyarakat menghasilkan mutu gambir yang rendah dan tidak seragam. Oleh karena itu, pengadaan gambir unit pengolahan bergerak diusulkan agar dapat membantu efisiensi masyarakat meningkatkan ekstraksi getah gambir, serta menjaga kesinambungan produksi dengan tidak menghilangkan aktivitas di rumah kempa dan tidak menghilangkan pekerjaan para buruh rumah kempa. Unit pengolahan gambir yang bergerak tersebut juga memungkinkan tingkat pemanfaatan (utilisasi) alat-alat dan mesin yang tinggi, di samping ampas sisa pengempaan tetap dapat dikembalikan ke kebun gambir sebagai pupuk organik.

Selain itu, unit pengolahan gambir yang bergerak tersebut memungkinkan sosialisasi teknologi baru terjadinya kepada masyarakat secara cepat. Selanjutnya, secara bertahap masyarakat diharapkan mengadakan dapat peralatan yang akan digunakannya, baik secara sendiri-sendiri maupun secara

berkelompok. Dari hasil penelitian ini disarankan agar pemerintah daerah Kabupaten Lima Puluh Kota dan Asosiasi Gambir melakukan realisasi gagasan pengolah gambir bergerak tersebut, yang selanjutnya diharapkan menyebabkan pengembangan akan teknologi pengolahan gambir yang membentuk klaster agroindustri gambir, yang bermanfaat dan berdaya guna bagi masyarakat dan pembangunan ekonomi wilayah Kabupaten Lima Puluh Kota.

#### **UCAPAN TERIMA KASIH**

Ucapan terima kasih disampaikan Ditjen Dikti, Depdiknas kepada Bantuan dana Hibah Penelitian Unggulan Strategis Nasional Kelapa Sawit. Kakao dan Gambir, serta kepada Staf dan Laboran di Departemen Teknologi Industri Pertanian, FATETA-IPB vang telah memberikan bantuan selama kegiatan penelitian ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Nur Afni Evalia, A.A.A. Ratih Puspitarini, Dwi Lestari Rahayu, Aang Ahyarudin dan Aditya Hadiwijoyo yang telah membantu penelitian ini.

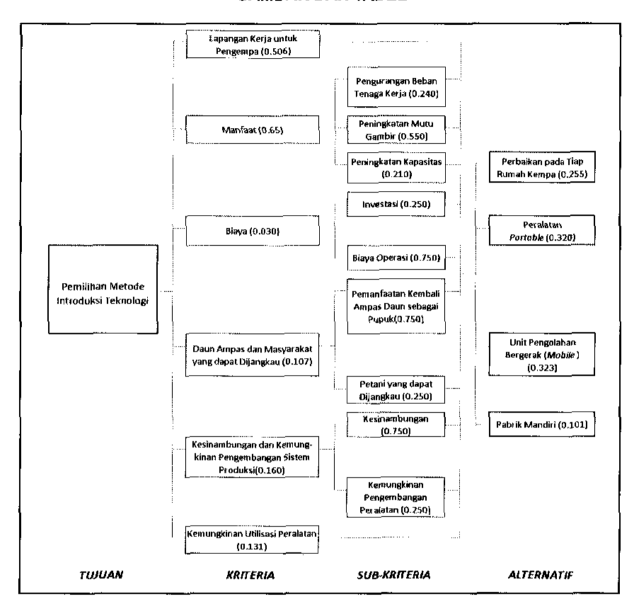
#### DAFTAR PUSTAKA

- Alfauzi, A.S. dan Rofarsyam. 2005. Mesin Pemeras Kelapa Parut Menjadi Santan Sistem Ulir Tekan Penggerak Motor Listrik 1 HP. TEKNOIN, Vol. 10, No. 4, Desember 2005, 249-256
- Amos, I., Zainuddin, B., Triputranto, S. Rusmandana, dan S. Ngudiwaluyo. Teknologi Pasca Panen 2004. Gambir, BPPT Press, Jakarta

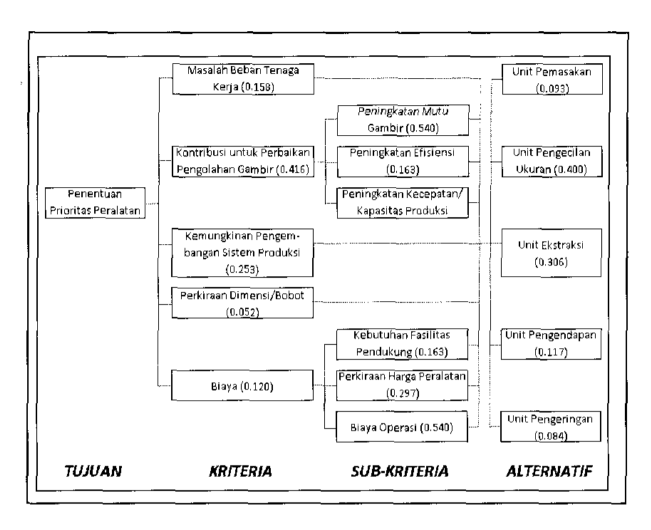
- BPS Kabupaten Lima Puluh Kota. 2008. Kabupaten Lima Puluh Kota dalam Angka 2007, BPS Kab. Lima Puluh Kota.
- Chegini, G.R. dan B. Ghobadian, 2007, Spray Dryer Parameters for Fruit Juice Drying. World Journal of Agricultural Sciences 3 (2): 230-236, 2007
- Dhalimi, A. 2006. Roadmap Penelitian dan Pengkajian Sistem dan Usaha Agribisnis Gambir di Sumatera Barat. Jurnal pengkajian dan pengembangan Teknologi Pertanian Vol. 9, No1, Maret 2006: 87-99
- Djajadiningrat, H.M., S.M. Mukti dan Rahardjowiboowo (2007).Audit teknologi, Pengertian dan Pedoman Pelaksanaan. PAT-BPPT, Jakarta,
- Gray, C., P. Simanjuntak, L.K. Sabar, P.F.L. Maspaitella dan R.C.G. Varley, 1992, Pengantar Evaluasi Proyek. PT. Gramedia Utama, Jakarta.
- Gumbira-Said, E., K. Syamsu, E. Mardiyati, A.Herryandie, N.A. Evalia, D.L. Rahayu, A.A.A.R Puspitarini, A. Ahyarudin dan A. Hadiwijoyo, 2009a, Klaim Gambir Bootch dan Gambir Lumpang Sebagai Produk Indikasi Geografis Kabupaten Lima Puluh Kota. Provinsi Sumatera Barat. (Draft Klaim Ke Ditjen HAKI - Depkum dan HAM)
- Gumbira-Said. E., K. Syamsu, A.Herryandie, D.L. Rahayu, A. Ahyarudin dan A. Hadiwijoyo. 2009b. Kajian Kinerja Mutu

- Dalam Proses Produksi Gambir Masvarakat Di Sumatera Barat. (Naskah Hasil Penelitian untuk dipublikasikan)
- E., Gumbira-Said. K. Syamsu, A.Herryandie, A. Ahyarudin dan A. Hadiwijoyo. 2009c. Kajian Produksi Gambir Dengan Kadar KatekinYangTinggiMenggunakan Spray Dryer. (Naskah Hasil Penelitian untuk dipublikasikan)
- Kruseman, M.J. Van Steenis, 1953. Selected Indonesian Medicinal Plants, Bulletin No. 18 Flora Kebun Malesiana. Raya August 1953. Indonesia. for Scientific Organization Research in Indonesia, Djakarta.
- Nawawi. 2007. Peluang Industri Kecil Getah Gambir (Uncaria gambir Roxb.) Desa Toman, Kecamatan Babat Toman, Kabupaten Musi Banyu Asin. Dinas Perindustrian Perdagangan Kabupaten Musi Banyu Asin, Sekayu.
- Saaty, T.L. 1991. Pengambilan Keputusan bagi para Pemimpin: Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Manaiemen Kompleks. Seri No.134, PPM, Jakarta,

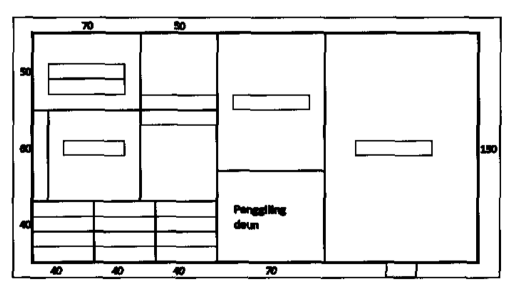
#### **GAMBAR DAN TABEL**



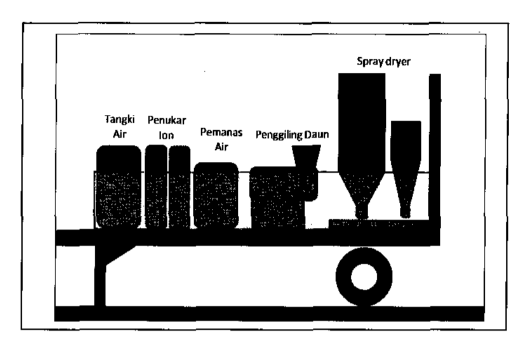
Gambar 1. Hierarki keputusan pemilihan metode introduksi teknologi



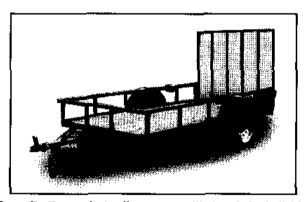
Gambar 2. Hierarki persoalan penentuan prioritas peralatan



Gambar 3. Rancangan tata letak peralatan di atas trailer Keterangan: Ukuran dalam centimeter (cm)



Gambar 4. Unit pengolahan gambir bergerak di atas trailer (tampak kanan)



Gambar 5. Bentuk trailer yang diintroduksi di Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat.

Tabel 1. Perbandingan Teknologi Proses Pengolahan Gambir di Masyarakat

AspukStingers Saret dan Kieu Industri Medern (Ganpati Trading)	Sumutra Soleton
Pengolahan	
<ul> <li>Pemanenan daun Pemanenan dilakukan untuk seluruh daun</li> <li>Pemanenan berikutnya baru dapat dilakukan empat sampai enam bulan berikutnya.</li> <li>Tidak memanen daun sendiri, hanya menerima pasokan daun gambir dari masyarakat</li> </ul>	Hanya dilakukan pemanenan sebagian daun dan ranting     Pemanenan berikutnya telah dapat dilakukan satu bulan kemudian
Tahapan ProsesPerebusan, pengempaan, pengendapan, dan penirisan, pencetakan, pengeringan Perajangan, pengeringan, penggilingan	Perebusan, penggilingan, perebusan, pengepresan I (ekstraksi), pengendapan, pengeprasan II, perebusan, pencetakan, pengirisan, pengeringan
Bangunan pengolahan	
LokasiDi tengah kebun gambir Di dekat lokasi pemukiman	Di daerah pemukiman
Sumber air Seadanya (air hujan, sungai atau mata air) Baik	Baik (banyak yang memiliki sumur dengan pompa air listrik)
Area produksi Berlantai tanah dan papan Bangunan permanen dan berlantai semen	Umumnya berlantai semen bahkan ada yang memiliki bagian berlantai keramik
Sumber energi listrik Tidak ada Baik (PLN dan generator set sendiri)	Tersedia
Peralatan/Proses Produksi	

AspekSumatra Barat dan Risu Industri Modern (Ganpati Trading)	Sumutra Salatan
Pengecilan ukuran daunTidak dilakukan pengecilan ukuran daun Dilakukan dua tahap:  Perajangan sebelum daun gambir dikeringkan  Penggilingan setelah daun gambir dikeringkan	Pengecilan ukuran dilakukan sampai diperoleh pulp dengan mesin penggiling daun
Afat bantu pengempaan Dongkrak hidrolik (pengempaan horizontal) atau katrol (pengempaan vertical) Tidak ada	Pengempa manual dengan tuas panjang
Produk	
Bentuk dan ukuranGambir bootch, lumpang dan coin dengan bentuk tidak beraturan dan ukuran sangat bervariasi Serbuk daun dan ranting gambir muda untuk diolah lebih lanjut di Medan menjadi pasta dan produk lainnya (Katekin, Tanin, dll)	Gambir stick (bentuk batang) dengan ukuran sekitar 1cmx1cmx9cm, relatif seragam, dapat disusun, disatukan dan diikat dengan karet (disebut jaras)
Warna Beragam mulai dari coklat tua hingga hitam	Putih kecoklatan (sangat cerah)

Tabel 2. Luas Perkebunan Gambir dan Jarak Beberapa Nagari di Kecamatan Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota, Propinsi Sumatra Barat

Nagari Luas Kebun Gambir (ha)Jarak dari Ibu Kota	
Produktif Belum Produktif Kecamatan (km) Kabupaten (km)	Jumlah
Muaro Paiti80531 - 78	836

Koto Bangun 79334 5 83	827
Durian Tinggi 88639 10 88	925
Sialang1,326279 12 90	1,605
Gelugur 25912 36 114	271
Lubuak Alai 64419 6 72	663
Koto Lamo 70022 18 84	722

Sumber: BPS Kabupaten Lima Puluh Kota (2008)

Tabel 3. Daftar Peralatan yang Direncanakan Disediakan Pada Unit Pengolahan Gambir Bergerak

Nama Alat/Kebutuhan Lantai	Bobot (kg)
Unit Penggiling Daun/50 cm x 70 cm	70
Screw Press/70 cm x 90 cm	80
Spray Dryer/100 cm x 150 cm	150
Sentrifus/60 cm x 60 cm	75
Kompresor Udara/50 cm x 110 cm	75
Generator Set/50 cm x 70 cm	50
7Pemanas Air40 cm x 40 cm	10
8Tangki Air40 cm x 40 cm	200
9Unit Penukar Ion40 cm x 40 cm	100
Total Bobot810	