

Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 20%

Date: Tuesday, July 26, 2022 Statistics: 678 words Plagiarized / 3470 Total words

Remarks: Medium Plagiarism Detected - Your Document needs Selective Improvement.

63 STRATEGI PENGEMBANGAN BUBUK KOPI GAYO DI KABUPATEN ACEH TENGAH (The Development Strategy of Gayo Arabica Coffee Powder in Aceh Tengah) Bagio1*, Emmia Tambarta Kembaren2, Fadli3, Suryadi4 1) Staf Pengajar Prodi Agribisnis Fak. Pertanian Universitas Teuku Umar 2) Staf Pengajar Prodi Agribisnis Fak. Pertanian Universitas Malikussaleh 3) Staf Pengajar Prodi Agribisnis Fak. Pertanian Universitas Malikussaleh *Corresponding author: bagio@utu.ac.id A B ST R A C T The potential for land area and coffee processing activities has indeed become the basis of the community's economy, but has not had a direct impact on the process of developing innovative coffee products, while Gayo Arabica coffee products marketed today are still dominated in the form of green beans. The research is located in Central Aceh Regency with the consideration of the large potential for developing Gayo coffee processed products.

Data was collected using the FGD (Focus Group Discussion) technique to generate strengths and weaknesses, as well as opportunities and threats as the basis for formulating a strategy for developing Gayo coffee powder products. The formulation of the Gayo coffee powder product development strategy from the SWOT matrix is a) Developing a Gayo coffee production center area in Central Aceh based on a geographical index with a planting system of similar varieties with diverse taste characteristics and promoting Gayo Arabica coffee through events such as exhibitions, b) Industrial entrepreneurs national coffee grounds need to be supported by a capital system and research for diversification and development of processed product innovations, c) Development of innovative Gayo coffee powder flavors according to consumer tastes, d) Reducing the intensity of competition among coffee-producing regions, it is necessary to segment the coffee powder market by country customer goals and targets, it is necessary to standardize the Arabica coffee industry system certification

process based on the tastes of the destination country.

Keywords: Gayo Coffee Powder, Development Strategic,SWOT 64 ABST RAK Potensi luas lahan dan kegiatan pengolahan kopi memang menjadi landasan ekonomi masyarakat, namun belum memiliki dampak langsung terhadap proses pengembangan produk inovatif kopi, sedangkan produk kopi arabika Gayo yang dipasarkan saat ini masih didominasi dalam bentuk green bean saja. Penelitian berlokasi di Kabupaten Aceh Tengah dengan pertimbangan besarnya potensi pengembangan produk olahan kopi Gayo. Pengumpulan data dilakukan dengan teknik FGD (Focus Group Discussion) untuk menghasilkan faktor kekuatan dan kelemahan, serta peluang dan ancaman sebagai dasar penyusunan strategi pengembangan produk bubuk kopi Gayo.

Rumusan strategi pengembangan produk bubuk kopi Gayo dari matriks SWOT adalah a) Mengembangkan wilayah sentra produksi kopi Gayo di Aceh Tengah yang didasari indeks geografis dengan sistem tanam varietas sejenis dengan karakteristik rasa yang beragam serta mempromosikan kopi arabika Gayo melalui event seperti pameran, b) Pengusaha industri bubuk kopi nasional perlu didukung sistem permodalan dan riset untk upaya diversifikasi dan pengembangan inovasi produk olahan, c) Pengembangan inovasi varian rasa bubuk kopi Gayo sesuai selera konsumen, d) Mengurangi intensi persingan di antara daerah penghasil kopi, perlu dilakukan segmentasi pasar bubuk kopi berdasarkan negara tujuan dan target pelanggan, perlu standardisasi proses sertifikasi sistem industri kopi arabika berdasarkan selera negara tujuan. Kata kunci: Kopi Bubuk Gayo, Strategi Pengembangan,SWOT. 65 PENDAHULUAN Tanaman kopi merupakan salah satu komoditi andalan di Aceh. Kopi arabika yang berasal dari Aceh lebih dikenal dengan nama kopi Gayo.

Hal ini karena ketiga produsen utama kopi di Aceh berada pada dataran tinggi Gayo (KP Gayo, 2016). Kopi Gayo cukup diminati dalam dunia internasional karena memiliki cita rasa dan aroma yang kuat. Jenis produk olahan kopi yang di pasarkan dapat berupa cherry, labui, gabah dan green bean. Data Badan Pusat Statistik (BPS) Aceh tahun 2020 menunjukkan adanya 3 (tiga) Kabupaten yang memiliki potensi paling besar jika ditinjau dari luas tanam kopi Arabika di Provinsi Aceh, yakni: Gambar 1.

Kabupaten sentra komoditi Kopi Arabika di Provinsi Aceh Data memperlihatkan adanya potensi yang cukup besar di Kabupaten Aceh Tengah jika dilihat dari luas lahan kopi selama tiga tahun terakhir. Komoditas kopi memberikan sumbangan ekonomi dan peran yang cukup penting di kabupaten ini karena berperan sebagai sumber pendapatan daerah, penyerap tenaga kerja dan penyumbang pendapatan petani. Secara umum Kabupaten Aceh Tengah memperkenalkan produk kopi dalam bentuk biji green bean kopi arabika, sedangkan produk olahan kopi lainnya seperti bubuk, olahan

minuman, kosmetika dan beberapa produk olahan lainnya hanya diperdagangkan dalam jumlah kecil.

Hal ini disebabkan oleh dua alasan utama yakni: (1) Permintaan pasar yang dituju saat ini lebih banyak menginginkan produk dalam bentuk greean bean, dan (2) pengembangan inovasi produk olahan kopi masih sangat minim di daerah ini (Tambarta et al, 2016). Sampai saat ini potensi luas lahan dan kegiatan pengolahan kopi memang menjadi landasan ekonomi masyarakat, namun belum memiliki dampak langsung terhadap proses pengembangan produk inovatif kopi. Sedangkan persaingan global saat ini sangat menitikberatkan pada inovasi dan kualitas produk. Disisi lain kedua hal ini merupakan permasalahan utama dalam pemasaran kopi arabika Gayo.

Sampai saat ini isu terbesar dari produk kopi Gayo adalah mutu produk kopi arabika Gayo banyak yang belum memenuhi standar internasional. Permasalahan ini disebabkan oleh adanya sistem budidaya dan 0 1 00 0 0 2 00 0 0 3 00 0 0 4 00 0 0 5 00 0 0 6 00 0 0 Ace h T eng ah B ener M er iah Pid ie Ja ya G ayo L ue s Ace h Uta ra Ace h Ja ya Ace h B esa r Ace h S el ata n POTENSI KOPI BERDASARKAN LUAS LAHAN 66 pengolahan biji kopi arabika yang tidak memperhatikan standar internasional. Hal ini menyebabkan komoditas tanaman kopi Gayo kalah bersaing dengan produsen lain seperti: Brazil, dan Vietnam (Muchsin, 2020).

Penggunaan alat dan teknologi pada industri kopi pun masih banyak yang belum sesuai dengan standar era 4.0 saat ini. Disisi lain negara produsen kopi seperti Brazil dan Vietnam terus berlomba untuk mengembangkan teknologi dan inovasi produk olahan kopi mereka. Sedangkan produk kopi arabika Gayo yang dipasarkan saat ini masih didominasi dalam bentuk green bean saja. Produk olahan kopi seperti kopi bubuk, lulur, sabun kopi, ekstrak kopi dan berbagai produk turunan lainnya belum dikembangkan secara optimal.

Hal ini dipersulit dengan adanya kondisi dimana dunia perdagangan kopi Arabika Gayo dihadapkan dengan pandemi corona virus desease tahun 2019. Pada kondisi ini, sistem pemasaran produk lebih difokuskan pada tingkat keamanan dan higienitas produk. Disisi lain, di Aceh masih banyak pelaku usaha yang belum mengutamakan hal tersebut (Fadli et al, 2020). Beberapa penelitian sebelumnya telah mengkaji pengembangan kopi Gayo di Aceh, namun sampai saat ini hanya difokuskan pada aspek budi daya dan produk biji kopi Gayo saja (Anhar A et al, 2020; Zulkarnain et al, 2021; Bagio et al, 2021).

Kajian tentang pengembangan olahan lanjutan dari biji kopi seperti produk bubuk kopi perlu dilakukan, sehingga dapat diketahui strategi pengembanga dari segi peningkatan nilai tambah produk kopi. Untuk mengembangkan produk olahan bubuk kopi

diperlukan strategi yang sangat detail dan sesuai agar dapat di aplikasikan oleh berbagai pihak yang terlibat dalam pengolahan kopi dari hulu ke hilir. Dari uraian di atas dapat ditarik permasalahan sebagai berikut: 1. Apa saja faktorinternal dan eksternal yang menjadi landasan untuk menyusun strategi pengembangan bubuk kopi Gayo di Kabupaten Aceh Tengah? 2.

Apa saja strategi pengembangan bubuk kopi Gayo di Kabupaten Aceh Tengah?

METODE PENELITIAN Penelitian berlokasi di Kabupaten Aceh Tengah dengan pertimbangan besarnya potensi pengembangan produk olahan kopi Gayo di daerah ini. Data Penelitian diambil di beberapa instansi, yaitu: Badan Pusat Statistik Kabupaten Aceh Tengah, Dinas Pertanian, Disbun, Disperindag Aceh Tengah, lembaga- lembaga agroindustri yang terkait dengan penelitian dan berbagai sumber pustaka lainnya Pengumpulan data dilakukan dengan tehnik FGD (Focus Group Discussion).

Pada tahap ini dilakukan diskusi dengan berbagai key person di bidang kopi dari instansi terkait untuk menghasilkan faktor kekuatan/strength dan kelemahan/weakness, serta peluang/opportunity dan ancaman/treaths sebagai landasan penyusunan strategi pengembangan produk bubuk kopi Gayo. Untuk menentukan faktor internal dan eksternal sebagai dasar dalam penentuan strategi ditabulasikan 67 dengan menggunakan alat analisis matriks IFE-EFE. Teori David (2006) dalam (Muchsin, 2020) menyebutkan alat analisis matriks IFE-EFE merupakan matriks yang meringkas berisi tabulasi dari hasil evaluasi faktor internal dan eksternal yang meposisikan perusahaan pada setiap kondisi sel.

Setiap sel adalah langkah yang dapat diambil perusahaan untuk menentukan strategi pengembangan (David, 2006 dalam Muchsin, 2020). Selanjutnya faktor ekternal dan internal ini akan ditabulasikan dengan alat analisis Matriks SWOT. Teori David (2006) menyebutkan bahwa alat analisis matriks SWOT merupakan tabulasi dari faktor kekuatan/strength (S) dan kelemahan/weakness (W), serta peluang/opportunity (O) dan ancaman/treaths (T) dalam organisasi seperti yang terlihat pada tabel: Tabel 1. Matriks Strength, Weakness, Opportunity, Treaths Analysis (SWOT) Eksternal Internal OPPORTUNITY TREATHS STRENGTH S O S T WEAKNESS W O W T Sumbet: David, 2006 Keterangan: A = Strategi S-O, B = Strategi S-T, C = Strategi W-O, D = Strategi WT.

HASIL DAN PEMBAHASAN Penyusunan strategi untuk pencapaian sasaran perkembangan industri kopi Gayo, memerlukan tabulasi faktor-faktor internal dan eksternal yang terdiri dari faktor kekuatan/strength (S) dan kelemahan/weakness (W), serta peluang/opportunity (O) dan ancaman/treaths (T). Tabulasi data ini didapatkan dari kegiatan FGD (Focus Group Discussion) dengan berbagai key person di bidang kopi. Hasil analisis faktor internal-eksternal untuk produk bubuk kopi Gayo dapat dilihat pada

tabel berikut: Tabel 2. Faktor internal (Strenght-Weakness) untuk produk bubuk kopi Gayo. Faktor Kekuatan (Strength) Faktor Kelemahan (Weakness) 1.

Dukungan Sumber daya yang sangat potensial di Kabupaten Aceh Tengah dengan luas lahan terbesar di Aceh 2. Cita rasa biji kopi Gayo yang sangat digemari 3. Memiliki banyak varietas yang memiliki cita rasa unik dan beragam 4. Harga bahan baku yang murah karena Aceh Tengahmerupakan luas lahan terbesar. 1. Kurangnya kemampuan melakukan inovasi dan diversifikasi produk sesuai dengan permintaan pasar 2. Lemahnya riset pengembangan pasar dan promosi pemasaran 3. Terbatasnya fasilitas dan kemampuan penguasaan tehnologi untuk memperoduksi bubuk kopi 4. Terbatasnya akses pasar internasional 68 5. Brand kopi Gayo telah dikenal oleh pasar domestik dan internasional 6. Bahan baku memiliki mutu yang baik 7.

Produk olahan bubuk kopi dilindungi oleh IG 5. Kurangnya dukungan investasi dan infrastruktur 6. Masih dikenakannya pajak yang tinggi untuk bahan pelengkap produk olahan kopi seperti gula 40%, dan alumunium foil untuk kemasan 15% 7. Tingkat konsumsi dalam negeri yang masih rendah yaitu hanya 0,4 - 0,6 kg/kapita/tahun Sumber data: Kegiatan FGD (diolah) Dari kegiatan FGD didapatkan berbagai faktor kekuatan/strength (S) dan kelemahan/weakness (W), serta peluang/opportunity (O) dan ancaman/treaths (T) yang kemudian ditabulasikan dengan matriks IFE dan EFE untuk mencari rating,bobot dan skor nya.

Tabulasi nilai rating & bobot yang didapatkan dari diskusi dengan key person akan menghasilkan faktor dengan tingkat prioritas tertinggi baik sebagi faktor pendukung (kekuatan dan peluang) maupun faktor penghambat (kelemahan dan ancaman). Tabulasi faktor internal (kekuatan & kelemahan) dapat dilihat pada tabel berikut: Tabel 3. Matriks IFE untuk produk bubuk kopi arabika Gayo Pertanyaan a b c d e f g Rating Bobot Skor S1 4 4 5 5 4 4 4 4,3 0,051 0,22 S2 4 5 3 4 4 4 5 4,1 0,05 0,205 S3 4 4 3 4 4 3 3 3,6 0,043 0,153 S4 3 4 5 3 5 4 4 4 0,048 0,192 S5 4 5 4 3 5 4 3 4 0,048 0,192 S6 4 3 3 4 3 2 5 3,4 0,041 0,141 S7 3 3 4 3 4 2 4 3,3 0,039 0,129 Total 26,7 0,327 1,231 W1 2 1 3 1 3 2 2 2 0,024 0,048 W2 1 3 2 2 1 2 2 1,9 0,022 0,041 W3 1 4 1 1 1 1 1 1,4 0,017 0,024 W4 2 2 2 3 2 2 2 2,1 0,025 0,055 W5 1 4 4 2 1 2 2 2,3 0,027 0,062 <mark>W6 1 1 2 2 4 2 1 1,9 0,022</mark> 0,041 W7 2 1 2 1 2 2 1 1,6 0,019 0,029 Total 13,1 0,161 0,300 Selisih 0,931 Sumber data: Kegiatan FGD (diolah) Hasil tabulasi matriks IFE pada produk bubuk kopi Gayo memperlihatkan bahwa yang menjadi faktor pendorong prioritas sebagai kekuatan adalah Dukungan Sumber daya (lahan) yang sangat potensial di Kabupaten Aceh Tengah dengan luas lahan terbesar di Aceh dengan score 0,220. Kabupaten Aceh Tengah merupakan daerah dengan luas tanam kopi terbesar di Provinsi Aceh.

Faktor yang menjadi prioritas utama sebagai penghambat pengembangan bubuk kopi

Gayo Terbatasnya fasilitas dan kemampuan penguasaan tehnologi untuk memperoduksi bubuk kopi (mesin roasting, blanding dan grinder) " dengan score 0,024. Fasilitas untuk 69 menghasilkan bubuk kopi tergolong mahal dan langka di Kabupaten Aceh Tengah. Selain itu kemampuan masyarakat juga sangat rendah dalam mengaplikasiannya. Hal ini tetu menjadi penghambat utama pengembangan bubuk kopi Gayo di daerah ini. Selisih skor antara faktor kekuatan dan kelemahan menunjukkan nilai yang positif yakni 0,931. Hal ini berarti faktor kekuatan mampu mengatasi faktor kelemahan yang ada sehingga dapat disimpulkan bubuk kopi Gayo masih bisa dikembangkan.

Jika Kabupaten ini didukung oleh perkembangan Agroindustrinya maka dapat produk bubuk kopi ini akan sangat baik untuk dikembangkan. Ini membuktikan bahwa dari ketiga produk tersebut, bubuk kopi memiliki kemampuan paling rendah untuk mengatasi kelemahan produk yang ada. Selanjutnya kegiatan FGD dengan berbagai key person di bidang kopi menghasilkan berbagai faktor peluang dan ancaman yang dapat dilihat pada tabel berikut: Tabel 4. Faktor internal (Strenght-Weakness) untuk produk bubuk kopi arabika Gayo.

Faktor Peluang (Opportunity) Faktor Ancaman (Threats) 1. Industri pengolahan kopi masih mempunyai prospek untuk dikembangkan, karena ekspor kopi olahan Indonesia baru mencapai 3-4%, sedangkan selebihnya diekspor berupa biji gelondong. 2. Jumlah penduduk Indonesia yang besar, potensi pasar nasional sangat besar 3. Lapangan kerja yang semakin besar dengan peningkatan kapasitas industri pengolahan kopi. 4. Tingkat konsumsi dalam negeri yang masih rendah masih bisa ditingkatkan dengan cara membangun citra merk dan modifikasi produk olahan dan pemanfataan café-cafe. 5. Meningkatknya nilai tambah dengan adanya agroindustri kopi 6.

Dukungan pemerintah untuk pengembangan industri pengolahan kopi. 7. Adanya perkembangan gaya hidup (Trend) untuk mengkonsumsi kopi dikalangan masyarakat 1. Meningkatnya daya saing negara produsen kopi domestik (Bali, Kalimantan, Sulawesi, Papua) dan internasional (Brasil, Kolombia, Meksiko, India). 2. Selera konsumen yang berbeda dan berubah-ubah 3. Semakin berkembangnya pemikiran konsumen yang menginginkan informasi mengenai pembuatan bubuk kopi mulai dari hulu ke hilir 4. Perubahan iklim yang tidak stabil menyebabkan produksi dan kualitas terganggu 5.

Kordinasi antara stake holder belum sinkron 6. Semakin berkembangnya tehnologi pengolahan kopi di daerah atau negara produsen lainnya. 7. Permintaan green bean yang terus meningkat karena harga green bean yg lebih murah Sumber data: Kegiatan FGD (diolah) Faktor Ekternal (peluang & tantangan) ditabelasikan dengan matriks EFE rating, bobot dan skor nya untuk menghasilkan faktor dengan tingkat prioritas tertinggi baik sebagai faktor pendukung ataupun faktor penghambat terbesar seperti yang

terlihat pada tabel berikut: 70 Tabel 5.

Matriks EFE untuk produk bubuk kopi arabika Gayo Pertanyaan a b c d e f g Rating Bobot Skor O1 5 3 4 4 5 4 4 4,1 0,049 0,205 O2 3 4 5 3 4 5 4 4,0 0,048 0,191 O3 4 4 4 4 4 4 3 3,9 0,046 0,178 O4 5 3 3 4 4 4 4 3,9 0,046 0,178 O5 5 4 4 3 4 3 4 3,9 0,046 0,178 O6 3 4 4 4 4 5 4 4 0,048 0,191 O7 4 5 5 4 4 3 3 4 0,048 0,191 Total 27,7 0,34 1,312 T1 1 2 1 1 3 3 2 1,9 0,022 0,041 T2 1 3 2 2 2 1 1 1,7 0,02 0,035 T3 3 1 3 2 1 3 2 2,1 0,026 0,055 T4 2 2 1 3 3 1 3 2,1 0,026 0,055 T5 3 3 2 2 2 2 2 2 2,3 0,027 0,062 T6 1 2 3 1 2 2 2 1,9 0,022 0,041 T7 2 1 1 2 3 2 3 2 0,024 0,048 Total 14 0,169 0,337 Selisih 0,975 Sumber: data diolah Hasil tabulasi matriks IFE pada produk bubuk kopi Gayo memperlihatkan bahwa yang menjadi faktor pendorong prioritas sebagai faktor Opportunity (peluang) untuk pengembangan bubuk kopi Gayo ini Dukungan pemerintah untuk pengembangan industri pengolahan kopi menyusun agenda untuk mendukung pengembangan bubuk kopi Gayo menghadapi potensi ekspor kopi di Kabupaten Aceh Tengah.

Dukungan ini berupa pemberian bantuan tehnologi mesin dan informasi untuk memproduksi bubuk kopi Gayo Faktor dukungan pemerintah ini dianggap sangat berperan penting untuk pengembangan bubuk kopi Gayo kedepan. Faktor yang menjadi prioritas utama sebagai Threats (Ancaman) bagi pengembangan bubuk kopi Gayo Selera konsumen yang berbeda dan berubah-ubah Key person berpendapat bahwa selain harga bubuk kopi yang jauh lebih mahal dibandingkan green bean, alasan pasar internasional lebih meminati green bean adalah karena adanya selera konsumen yang beruah-ubah.

Beberapa konsumen seperti Negara Jepang menginginkan cita rasa roasting yang cenderung asam (medium to light), sedangkan konsumen dari Eropa cenderung menginginkan rasa bubuk kopi dengan level roasting medium to dark. Selera konsumen inilah yang menjadi alasan utama konsumen memilih membeli kopi dalam bentuk green bean dari pada bubuk kopi. Setelah itu, hasil tabulasi seluruh faktor akan kembali ditabulasikan menggunakan alat analisis matriks SWOT untuk menentukan strategi apa yang tepat.

Faktor kekuatan/strength (S) dan kelemahan/weakness (W), serta peluang/opportunity (O) dan ancaman/treaths (T) sebag ai d asar per h itu n g an str ateg i p en g en ban g an p r o d u k b u b u k k o p i aeab ika Gay o d i 71 atas dapat dilihat pada matriks SWOT berikut: Tabel 6. Strategi berdasarkan Matriks SWOT Analisis SWOT FAKTOR KEKUATAN /STRENGTH FAKTOR KELEMAHAN /WEAKNESS FAKTOR PELUANG /Opportunity S-O Mengembangkan wilayah sentra produksi kopi Gayo di Aceh Tengah yang didasari indeks geografis dengan sistem tanam varietas sejenis untuk menghasilkan bahan baku dengan karakteristik rasa yang beragam serta

mempromosikan kelebihan kopi arabika melalui event seperti pameran.

W-O Untuk menangkap peluang pasar nasional pengusaha industri bubuk kopi nasional perlu didukung sistem permodalan dan riset untk upaya difersifikasi dan pengembangan inovasi produk olahan. FAKTOR ANCAMAN /THREATS S-T Melakukan pengembangan inovasi varian rasa bubuk kopi Gayo sesuai selera konsumen WT Mengurangi intensi persingan di antara daerah penghasil kopi, perlu dilakukan segmentasi pasar bubuk kopi berdasarkan negara tujuan dan target pelanggan. perlu standardisasi proses sertifikasi sistem industri kopi arabika berdasarkan selera negara tujuan. Sumber: data diolah.

KESIMPULAN Rumusan strategi pengembangan produk bubuk kopi Gayo dari matriks SWOT adalah: a) Mengembangkan wilayah sentra produksi kopi Gayo di Aceh Tengah yang didasari indeks geografis dengan sistem tanam varietas sejenis untuk menghasilkan bahan baku dengan karakteristik rasa yang beragam serta mempromosikan kelebihan kopi arabika Gayo melalui event seperti pameran, b) Untuk menangkap peluang pasar nasional pengusaha industri bubuk kopi nasional perlu didukung sistem permodalan dan riset untk upaya diversifikasi dan pengembangan inovasi produk olahan, c) Melakukan pengembangan inovasi varian rasa bubuk kopi Gayo sesuai selera konsumen, d) Mengurangi intensi persingan di antara daerah penghasil kopi, perlu dilakukan segmentasi pasar bubuk kopi berdasarkan negara tujuan dan target pelanggan serta perlu standardisasi proses sertifikasi sistem industri kopi arabika berdasarkan selera negara tujuan.

Adapun saran dari penelitian ini adalah diharapkan lembaga pemerintahan (dinas terkait) mampu menyusun road map untuk pengembangan kawasan perkebunan nasional untuk komoditas kopi di Aceh. 72 Untuk peneliti selanjutnya diharapkan dapat lebih mengembangkan cakupan penelitian ke beberapa sentra produksi di Aceh sehingga bisa didapatkan strategi pengembangan jenis produk kopi yang berbasis provinsi. DAFTAR PUSTAKA Anhar, A., Widayat, H. P., Muslih, A. M., Subhan, S., Romano, R., Baihaqi, A., Bahri, T. S., Zulkarnain, Z., Bagio, B., Yusmaizal, Y., & Abubakar, Y. (2020).

Evaluation of Farmers Management Practices of Arabica Coffee Plantation Across Altitude for Climate Change Adaptation Strategies in Aceh, Indonesia. Aceh International Journal of Science and Technology, Vol 9(2). Bagio, Emmia TK, & Manyamsari, I. (2021). Analisis Nilai Tambah Biji Kopi Arabika Premium Bersertifikat Organic dan Biji Kopi Arabika Premium Tanpa Sertifikat Organik Di Aceh Tengah., Vol 4(2). [BPS] Badan Pusat Statistik Aceh. (2020). Aceh Dalam Angka. Provinsi Aceh: BPS. David, FR. (2006). Manajemen Strategi Konsep Kata dan Implementasi. Terjemahan PT. Andi. Jakarta Fadli dan Emmia TK. (2020). Kendala Pemasaran Kopi Arabika Pada Masa Pandemi Covid. J.

Bisnis Tani. Vol 6 (2). Indra, Agussabti, Atikah, Q. (2017).

Development Strategy of Fish Processing Unit in Aceh Besar District, New Social Economics of Sustainable Agriculture and Food System: The Rise of Welfare State Approach, International Conference and Congress of The Indonesian Society of Agricultural Economics (ICC-ISAE), Bali, 23 - 25 Agustus (2017), Bogor, The Indonesian Society of Agricultural Economics (ISAE/PERHEPI), 0, 2579-3101. Kebun Percobaan Kopi Gayo. 2016. Kopi Gayo. Modul. Aceh Tengah. Muchsin dan Emmia TK. (2020). Strategi Pengembangan Kopi Arabika Gayo Aceh. J. Visioner & Strategis. Vol 9 (2). Tambarta, Emmia., Tinaprilla, N., & Adhi, A. K. (2016). Analysis Added-Value and Development Strategic of Gayo Coffe Products in Bener Meriah Aceh. IJSR Vol (5).

Zulkarnain, Rahmaddiansyah, & Bagio. (2021). Comparison of the prosperity of coffee and non-coffee farmers in Central Aceh District based on expenditure, access to food, and ownership of assets. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vol 667(1). Zulkarnain, Z., Rahmaddiansyah, R., Alpian, R., & Bagio, B. (2020). Perbandingan Tingkat Produktivitas dan Pendapatan Petani Kopi Arabika yang Melakukan Teknik Pemangkasan Rutin dan yang Tidak di Kecamatan Bener Kelipah. Agrifo, Vol 5(1). Zulkarnain, Z., Fazari, N., Widyawati, W., Bagio, B., Ertika, Y. (2020).

Keputusan Konsumen Dalam Pembelian Wine Coffee Di NA COFFEE Banda Aceh. Jurnal Ekombis Volume 6(1). .

INTERNET SOURCES:

- 18% http://202.4.186.66 > agrisep > article
- <1% https://sca.coffee > research > coffee-standards
- <1% https://risetgo.com > pelatihan > metode-fgd-focus-group
- <1% https://aceh.bps.go.id > menu > 25
- <1% https://eprints.umm.ac.id > 41427 > 3
- <1% http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id > assets > file
- <1% https://123dok.com > article > analisis-matriks-ife-matriks
- <1% https://www.mathway.com > popular-problems > Basic Math
- <1% https://123dok.com > article > identifikasi-faktor-kekuatan
- <1% https://kemenperin.go.id > artikel > 21117
- <1% https://text-id.123dok.com > document > dzxl5njnz-prioritas
- <1% http://repo.bunghatta.ac.id > 726/3/7 DIAN ALI FURMANDA
- <1% https://www.coursehero.com > file > p75l6vtn
- <1% https://doaj.org > article > fa30eaa5fdd24d94b24af741f1041d81
- <1% https://iopscience.iop.org > article > 10

- <1% http://www.perhepi.org > tag > icc-isae-2017
- <1% https://iopscience.iop.org > issue > 1755/1315/711-1
- <1% http://repository.radenintan.ac.id > 7404 > 1
- 1% https://garuda.ristekbrin.go.id > documents > detail