

ANALISIS NILAI TAMBAH DAN STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA KOPI (Coffea, sp) DI KELOMPOK TANI HUTAN (KTH) CIBULAO HIJAU

By Himmatul Miftah

ANALISIS NILAI TAMBAH DAN STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA KOPI (*Coffea, sp*) DI KELOMPOK TANI HUTAN (KTH) CIBULAO HIJAU

RN. Tamaradewi^{1a}, H. Miftah¹ dan A. Yoesdiarti¹

¹Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian Universitas Djuanda Bogor
Jalan Tol Ciawi No. 1 Kotak Pos 35 Bogor 16720

^aKorespondensi: R. Nadya Tamaradewi, Email: nadya.tamaradewi.z@unida.ac.id

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui nilai tambah kopi Robusta dan Arabika di KTH Cibulao Hijau, mengidentifikasi faktor internal dan eksternal yang mempengaruhi pengembangan usaha kopi di KTH Cibulao Hijau, serta menentukan pilihan strategi alternatif dan prioritas strategi yang dapat diterapkan dalam pengembangan usaha kopi di KTH Cibulao Hijau. Analisis data menggunakan analisis nilai tambah metode Hayami dan analisis strategi pengembangan usaha dengan tiga tahap formulasi strategi. Pemilihan responden dilakukan secara *purposive sampling*. Jumlah responden nilai tambah 3 orang dan responden strategi pengembangan berasal dari internal dan eksternal KTH Cibulao Hijau. Nilai tambah paling tinggi yang dihasilkan dari proses pengolahan kopi Robusta adalah Robusta dengan *Natural process* dengan nilai tambah *green bean, roasted bean* dan kopi bubuk yaitu Rp 5.510 (42,38%), Rp 77.781 (52,55%), dan Rp 159.821 (45,66%). Nilai tambah tertinggi yang dihasilkan dari proses pengolahan kopi Arabika adalah Arabika dengan *Full wash process* dengan nilai tambah *green bean, roasted bean* dan kopi bubuk yaitu Rp 3.735 (26,12%), Rp 182.091 (63,45%), Rp 84.548 (18,79%). Analisis matriks IFE menghasilkan total skor 2,708 dan analisis matriks EFE menghasilkan total skor 2,911. Alternatif strategi yang dihasilkan ada 7 pilihan dari matriks SWOT dan prioritas strategi yang dipilih berdasarkan matriks QSPM yaitu meningkatkan kompetensi SDM dan kualitas dalam manajerial dalam kelompok dengan nilai STAS 6,55

Kata Kunci: Kopi Robusta, Kopi Arabika, Nilai Tambah, Strategi Pengembangan

PENDAHULUAN

Kopi telah menjadi kebutuhan bagi sebagian masyarakat seiring dengan meningkatnya gaya hidup. Perlakuan pengolahan kopi bagi pelaku usaha dapat meningkatkan harga jual dan keuntungan yang diperoleh (Badan Pusat Statistik, 2017).

Jawa Barat merupakan salah satu Provinsi di Indonesia dengan beberapa daerah sebagai penghasil kopi. Produksi kopi di Jawa Barat tahun 2017 sebanyak 18.123 ton (Badan Pusat Statistik, 2017).

Kabupaten Bogor menjadi salah satu daerah produksi kopi di Jawa Barat dengan jumlah produksi terbesar kedua setelah

Kabupaten Bandung. Jumlah produksi kopi tahun 2017 sebanyak 2.969 ton (BPS Jawa Barat, 2018).

Kopi Bogor sedang menjadi primadona sektor pertanian Kabupaten Bogor karena banyak prestasi yang diraih baik nasional maupun internasional (Pemerintah Kabupaten Bogor, 2019). Kopi yang diusahakan sebagian besar kopi rakyat yang jenis Robusta dan Arabika yang tersebar di beberapa kecamatan (Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar, 2018).

Kecamatan Cisarua adalah salah satu kecamatan di Kabupaten Bogor sebagai penghasil kopi Robusta dan Arabika dengan jumlah produksi tahun 2018 yaitu 9.625 kg

¹¹ (Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan Kabupaten Bogor, 2018)

Kecamatan Cisarua memiliki jumlah produksi kopi yang tidak terlalu besar dibandingkan kecamatan lain di Kabupaten Bogor namun kopi yang dihasilkan memiliki kualitas baik dan permintaan yang relatif lebih tinggi. Salah satu kelompok yang melakukan produksi dan pengolahan kopi di Kecamatan Cisarua adalah Kelompok Tani Hutan (KTH) Cibulao Hijau.

Kelompok Tani Hutan (KTH) Cibulao Hijau merupakan kelompok di Kampung Cibulao Kecamatan Cisarua yang menjadi penghasil kopi kategori kopi spesialti. Kopi Cibulao memiliki kondisi lingkungan mendukung yang menghasilkan cita rasa khas sebagai keunggulan dan permintaan yang terus bertambah namun jumlah produksi belum mampu memenuhi kebutuhan pasar.

⁷ Kopi dipasarkan dalam bentuk *green bean*, *roasted bean* dan kopi bubuk yang menghasilkan nilai tambah yang dapat diketahui untuk melihat adanya alternatif pilihan proses pengolahan yang dapat menghasilkan keuntungan maksimal.

Potensi Kopi Cibulao terlihat dari adanya keunggulan kopi Robusta yang pernah meraih juara pertama dalam Kontes Kopi Spesialti Indonesia (KCSI) di Aceh tahun 2016 (Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar, 2018).

Potensi yang cukup tinggi menjadi peluang KTH Cibulao Hijau untuk melakukan pengembangan usaha sehingga perlu mengidentifikasi faktor internal dan eksternal yang dimiliki. KTH Cibulao Hijau memiliki banyak keunggulan dan peluang namun belum ditunjang dengan pengelolaan internal kelompok yang optimal. Faktor internal dan eksternal perlu diperhatikan untuk merumuskan strategi yang tepat bagi pengembangan usaha.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui nilai tambah kopi Robusta dan

¹² Arabika, mengidentifikasi kondisi faktor internal dan faktor eksternal yang mempengaruhi pengembangan usaha kopi di KTH Cibulao Hijau dan menentukan pilihan strategi alternatif dan prioritas strategi yang dapat diterapkan dalam pengembangan usaha kopi di KTH Cibulao Hijau.

BAHAN DAN METODE

Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan di KTH Cibulao Hijau yang berlokasi di Kampung Cibulao Desa Tugu Utara Kecamatan Cisarua. Pemilihan lokasi secara sengaja (*purposive*) dengan pertimbangan salah satu kelompok penghasil dan pengolahan kopi dengan kategori kopi spesialti di Kabupaten Bogor. Penelitian dilakukan bulan Juli sampai Agustus 2019.

Jenis dan Sumber Data

⁹ Data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh melalui kuesioner dan wawancara dengan responden yang telah ditentukan. Data sekunder merupakan data pendukung yang diperoleh dari literatur dan sumber lain berkaitan dengan topik penelitian.

Metode Pengambilan Responden

¹⁴ Pengambilan responden dilakukan secara *purposive sampling*. Responden untuk nilai tambah yaitu pengurus KTH Cibulao Hijau yang merupakan ketua, wakil ketua dan sekretaris. Responden untuk strategi pengembangan terdiri dari pihak internal dan pihak eksternal. Pihak internal berjumlah dua orang yaitu ketua dan wakil ketua KTH Cibulao Hijau. Pihak eksternal yaitu Ketua RT Kampung Cibulao, Bagian Teknis Desa Tugu Utara, Penyuluh Pertanian Lapangan dari KTH Cibulao Hijau dan kedai kopi sebagai konsumen.

Metode Analisis Data

Metode analisis data menggunakan metode Hayami untuk nilai tambah dan strategi pengembangan usaha menggunakan

tiga tahap formulasi strategi. Data primer diolah menggunakan *Microsoft Excel* 2013.

18 Analisis Nilai Tambah

Analisis nilai tambah digunakan untuk melihat besar nilai tambah yang dihasilkan dari produk kopi dan ditentukan dengan menggunakan metode Hayami (Hayami, 1987).

Analisis Strategi Pengembangan Usaha

Analisis strategi pengembangan usaha kopi dilakukan menggunakan tiga tahap formulasi strategi (David, 2016) :

1. Tahap Masukan (Input)

Tahap input dilakukan untuk mengidentifikasi lingkungan faktor internal dan faktor eksternal di KTH Cibulao Hijau.

17 Tahap input terdiri dari matriks IFE untuk faktor internal (kekuatan dan kelemahan) dan matriks EFE untuk faktor eksternal (peluang dan ancaman).

2. Tahap Pencocokan

Tahap pencocokan menggunakan matriks IFE dan matriks EFE untuk menghasilkan beberapa alternatif strategi. Tahap ini terdiri dari matriks IE yang memiliki sembilan kuadran dengan melihat hasil skor tertimbang (IFE dan EFE) dan matriks SWOT yang memiliki empat strategi utama yaitu SO, ST, WO, WT.

3. Tahap Keputusan

Tahap keputusan dilakukan dengan matriks QSPM yang menggunakan faktor internal dan eksternal kunci untuk mendapatkan prioritas strategi melalui nilai STAS.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisis Nilai Tambah Kopi di KTH Cibulao Hijau

Jenis proses olahan kopi ada tiga yaitu *Natural*, *Honey* dan *Full wash*. Perbedaan terdapat pada urutan tahap proses setelah kopi di panen seperti yang diuraikan sebagai berikut :

1. Pengolahan secara *Natural process*, memiliki tahapan pengolahan yaitu:
 - a. Penjemuran buah *cherry* kopi
 - b. Pelepasan kulit kopi
 - c. Sortasi biji kopi
2. Pengolahan secara *Honey process*, memiliki tahapan pengolahan yaitu :
 - a. Pelepasan kulit buah *cherry* kopi
 - b. Penjemuran buah kopi
 - c. Pelepasan kulit gabah
 - d. Sortasi biji kopi
3. Pengolahan secara *Full wash process*, memiliki tahapan yaitu :
 - a. Pelepasan kulit buah kopi
 - b. Perendaman biji kopi
 - c. Pelepasan kulit gabah kopi
 - d. Sortasi biji kopi

Tahap setelah sortasi untuk semua jenis olahan yaitu proses *roasting*, proses *grinding*, dan pengemasan. Perhitungan sumbangan input lain pada nilai tambah kopi Robusta dan Arabika terdapat pada Lampiran 1. Perhitungan nilai tambah kopi Robusta dan Arabika terdapat pada Lampiran 2.

Analisis Nilai Tambah Kopi Robusta di KTH Cibulao Hijau

Nilai tambah kopi di KTH Cibulao Hijau dihitung dengan menggunakan metode Hayami. Bahan baku awal yang digunakan di penelitian ini disamakan untuk semua jenis olahan baik *Natural*, *Honey* dan *Fullwash* yaitu 100 kg buah *cherry* kopi yang menghasilkan input *green bean*. Bahan baku untuk output *roasted bean* adalah *green bean* dan bahan baku untuk output kopi bubuk adalah *roasted bean* dengan jumlah masing-masing tergantung konversi yang dihasilkan.

1. Kopi Robusta *Natural process*

Input 100 kg *cherry* kopi menghasilkan 20 kg *green bean*. Input 20 kg *green bean* menghasilkan 16 kg *roasted bean*. Input 16 kg *roasted bean* menghasilkan 16 kg kopi bubuk. Nilai

tambah dari pengolahan setiap produk *green bean*, *roasted bean* dan kopi bubuk dengan *Natural process* adalah Rp 5.510, Rp 77.781, dan Rp 159.821 setiap kg produk yang dihasilkan. Rasio nilai tambah untuk masing-masing produk yaitu 42,38%, 52,55% dan 45,66 %. Tingkat keuntungan (Rp/kg) yang didapat dari setiap olahan masing-masing yaitu Rp. 2.640, Rp 52.369 dan Rp 158.321

2. Kopi Robusta *Honey process*

Input sejumlah 100 kg *cherry* kopi menghasilkan 20 kg output *green bean*. Input 20 kg *green bean* menghasilkan 16 kg *roasted bean*. Input 16 kg *roasted bean* menghasilkan 16 kg kopi bubuk. Nilai tambah setiap produk *green bean*, *roasted bean* dan kopi bubuk dengan *Honey process* adalah Rp 5.754, Rp77.749 dan Rp 159.792. Rasio nilai tambah masing-masing produk yaitu 44,26%, 52,53%, dan 45,65%. Tingkat keuntungan yang didapatkan setiap olahan masing-masing adalah Rp 2.881, Rp 52.337 dan Rp 158.292

Analisis Nilai Tambah Kopi Arabika di KTH Cibulao Hijau

1. Kopi Arabika *Natural process*

Input *cherry* kopi sebanyak 100 kg menghasilkan 14,3 kg *green bean*. Input 14,3 kg *green bean* menjadi 11,4 kg *roasted bean*. Input 11,4 kg *roasted bean* menghasilkan 11,4 kg kopi bubuk. Nilai tambah setiap produk *green bean*, *roasted bean* dan kopi bubuk adalah Rp 8.324, Rp 163.035 dan Rp 74.548. Rasio nilai tambah setiap produk secara berurutan adalah 43,12%, 53,82% dan 16,21%. Tingkat keuntungan (Rp/kg) yang diperoleh untuk masing-masing olahan yaitu Rp 6.235, Rp 134.319 dan Rp 72.443

2. Kopi Arabika *Honey process*

Input 100 kg *cherry* kopi 100 kg menghasilkan *green bean* 14,3 kg. Input *green bean* 14,3 kg menghasilkan *roasted*

bean 11,4 kg. Input *roasted bean* 11,4 kg menghasilkan kopi bubuk 11,4 kg. Nilai tambah produk *green bean*, *roasted bean* dan kopi bubuk masing-masing adalah Rp 5.709, Rp174.483 dan Rp 84.469. Rasio nilai tambah untuk setiap olahan secara berurutan adalah 34,7%, 59,15% dan 18,36%. Tingkat keuntungan (Rp/kg) yang diperoleh dari setiap masing-masing olahan yaitu Rp 3.619, Rp 145.767 dan Rp 82.364

3. Kopi Arabika *Full wash process*

Input *cherry* kopi 100 kg menghasilkan *green bean* sebanyak 14,3 kg. Input *green bean* 14,3 kg menghasilkan 11,4 kg *roasted bean*. Input *roasted bean* 11,4 kg menghasilkan 11,4 kg kopi bubuk. Nilai tambah produk *green bean*, *roasted bean* dan kopi bubuk secara berurutan adalah Rp 3.735, Rp 182.091, Rp 84.548. Rasio nilai tambah setiap produk secara berurutan adalah 26,12%, 63,45% dan 18,79%. Tingkat keuntungan (Rp/kg) dari masing-masing olahan yaitu Rp 1.644, Rp 153.375 dan Rp 82.443.

Strategi Pengembangan Usaha Kopi di KTH Cibulao Hijau

Identifikasi Lingkungan Internal KTH Cibulao Hijau

Lingkungan internal KTH Cibulao Hijau secara lebih rinci dijelaskan sebagai berikut :

1. Manajemen

Penerapan fungsi manajemen KTH Cibulao Hijau dapat dilihat lebih jelas sebagai berikut :

- a. Perencanaan : belum ada perencanaan jangka panjang secara lebih spesifik
- b. Pengorganisasian : ada struktur organisasi namun belum berjalan sebagaimana mestinya.
- c. Pemberian motivasi : anggota yang berhasil melakukan produksi kopi akan mendapat keuntungan tambahan dari penjualan kopi.

- d. Penempatan karyawan : pengurus kelompok belum melakukan fokus pekerjaan sesuai dengan bagiannya secara optimal
- e. Pengendalian : evaluasi belum dilakukan secara lebih mendalam.

2. Produksi

Produksi olahan kopi menggunakan bahan baku buah *cherry* kopi dari anggota kelompok yang ditanam sebagai tujuan utama konservasi hutan. Kegiatan produksi masih dilakukan oleh beberapa orang karena sumberdaya manusia yang terbatas.

3. Pemasaran

- a. Saluran pemasaran kopi di KTH Cibulao Hijau yaitu :
 - Saluran 1 : KTH Cibulao Hijau – Roastery (40%)
 - Saluran 2 : KTH Cibulao Hijau – Kedai kopi (30%)
 - Saluran 3 : KTH Cibulao Hijau – Hotel (15%)
 - Saluran 4 : KTH Cibulao Hijau – Konsumen akhir (10%)
 - Saluran 5 : KTH Cibulao Hijau – Pedagang Pengumpul (5%)

b. Bauran Pemasaran

- 1) Produk : Kopi yang dihasilkan adalah jenis kopi spesialti baik Robusta (*fine Robusta*) dan Arabika (*Arabica specialty*) dengan tiga proses olahan yaitu *Natural, Honey dan Full wash* dalam bentuk *green bean, roasted bean* dan kopi bubuk.
- 2) Harga : Produk kopi robusta dan arabika memiliki harga yang berbeda-beda tergantung jenis proses olahan dan bentuk produk yang dijual. KTH Cibulao Hijau berperan sebagai *price maker* dalam penentuan harga jual.
- 3) Tempat/Distribusi : Produk kopi dipasarkan secara langsung di lokasi produksi dan beberapa tempat lain. Wilayah cakupan pemasaran yaitu Bogor dan Jabodetabek.

- 4) Promosi : Promosi yang dilakukan antara lain mengikuti kegiatan pameran kopi dan media sosial namun belum optimal.

4. Keuangan

Kelompok tidak memiliki sistem gaji bagi pengurus kelompok. Pencatatan keuangan masih belum dilakukan.

5. Penelitian dan Pengembangan

KTH Cibulao Hijau selain dalam hal produk sedang berusaha mengembangkan usahanya dalam hal mengoptimalkan pemanfaatan potensi wisata yang dimiliki.

6. Sistem Informasi Manajemen

KTH Cibulao Hijau belum menerapkan sistem informasi manajemen kelompok secara tertulis sehingga informasi mengenai usaha yang dijalankan hanya dapat diperoleh melalui keterangan dari pengurus atau anggota..

Identifikasi Lingkungan Eksternal KTH Cibulao Hijau

Lingkungan eksternal KTH Cibulao Hijau secara lebih rinci dijelaskan sebagai berikut :

1. Kekuatan Ekonomi

Pelaku usaha yang semakin meningkat di suatu daerah dapat menjadi potensi ekonomi bagi daerah tersebut. Kenaikan harga kopi relatif stabil dan tidak fluktuatif.

2. Kekuatan sosial, budaya dan lingkungan

Keberadaan KTH Cibulao Hijau di kampung Cibulao diharapkan dapat memberikan dampak sosial bagi masyarakat sekitar. Kondisi lingkungan seperti cuaca tidak stabil mempengaruhi hasil produksi dan pengolahan kopi.

3. Kekuatan politik, pemerintahan dan hukum

Kelompok mendapatkan bantuan berupa bibit, mesin pengolahan dan juga pembinaan dari penyuluh lapangan. Kelompok juga mendapat izin pengelolaan lahan dari Perhutani.

4. Teknologi

Teknologi mesin pengolahan kopi dengan kapasitas yang lebih besar dan teknologi informasi menjadi hal yang perlu diperhatikan kedepannya.

5. Kompetitif

Kondisi pesaing kopi baik Kopi Bogor sebagai maupun kopi spesialti dari wilayah lain yang lebih luas cukup banyak.

Identifikasi Faktor Internal yang dimiliki KTH Cibulao Hijau

1. Kekuatan

- a. Jenis kopi spesialti dengan kualitas baik dan cita rasa khas
- b. Harga jual yang tinggi
- c. Jenis proses olahan yang beragam
- d. Peralatan dan teknologi yang digunakan cukup memadai
- e. Memiliki *brand image* yang dikenal di masyarakat khususnya penggemar kopi
- f. Pemberdayaan masyarakat sekitar sebagai SDM di kelompok
- g. Lokasi usaha strategis
- h. Memiliki beberapa pelanggan tetap
- i. Penanaman kopi berbasis konservasi

2. Kelemahan

- a. Belum memiliki PIRT dan Sertifikasi Halal
- b. Jumlah produksi dan pasokan belum bisa memenuhi permintaan
- c. Modal yang terbatas
- d. Pengelolaan sistem manajerial kelompok belum optimal
- e. Akses jalan menuju lokasi kurang memadai
- f. Sumberdaya manusia kelompok masih terbatas dan belum terlatih secara optimal
- g. Kegiatan promosi belum optimal

Identifikasi Faktor Eksternal yang dimiliki KTH Cibulao Hijau

1. Peluang

- a. Kebutuhan dan permintaan kopi terus meningkat
- b. Pasar kopi spesialti terbuka luas

- c. Potensi pengembangan usaha edukasi kopi masih terbuka luas
- d. Teknologi informasi yang semakin canggih
- e. Potensi lahan penanaman cukup luas
- f. Teknologi pengolahan kopi yang semakin canggih
- g. Semakin banyak petani yang menanam kopi
- h. Banyak pelatihan terkait kualitas produksim manajerial dan pemasaran

2. Ancaman

- a. Ada pesaing kopi baik kopi Bogor dan kopi spesialti dari daerah lain
- b. Cuaca tidak stabil menyebabkan produksi dan kualitas terganggu
- c. Kurangnya kesadaran masyarakat tentang perbedaan dan kualitas kopi spesialti
- d. Jangkauan proses jual beli produk yang terbatas tanpa legalitas produk.

Analisis Matriks IFE dan EFE

1. Matriks IFE

Hasil matriks IFE menunjukkan kekuatan utama yang dimiliki KTH Cibulao Hijau adalah jenis kopi spesialti dengan kualitas baik dan cita rasa khas dengan skor 0,283. Kelemahan utama yang dimiliki yaitu pengelolaan sistem manajerial kelompok yang belum optimal dengan skor 0,099. Hasil faktor internal menunjukkan total skor 2,708.

2. Matriks EFE

Hasil matriks EFE menunjukkan peluang terbesar adalah permintaan kopi terus meningkat dengan skor 0,361. Ancaman yang terbesar adalah cuaca tidak stabil menyebabkan produksi dan kualitas terganggu dengan skor 0,095. Hasil faktor eksternal menunjukkan total skor 2,911.

Analisis Matriks Internal Eksternal

Hasil analisis matriks IE menunjukkan bahwa usaha kopi yang dijalankan berada

pada kuadran V yang berarti jaga dan pertahankan.

Analisis matriks IE yang berada di kuadran V menunjukkan strategi yang tepat diterapkan di KTH Cibulao Hijau adalah penetrasi pasar. Upaya yang dapat dilakukan yaitu peningkatan kegiatan promosi dengan memanfaatkan teknologi informasi yang semakin canggih dan menambah tenaga pemasaran yang fokus di kegiatan pemasaran

Analisis Matriks SWOT

Matriks SWOT menghasilkan beberapa alternatif strategi untuk pengembangan usaha yang dapat dilihat pada Lampiran. Hasil matriks SWO dijelaskan sebagai berikut :

1. Strategi SO
Mengoptimalkan pengembangan usaha kopi dan wisata edukasi dengan teknologi informasi dan pengolahan yang semakin canggih
2. Strategi ST
 - a. Mempertahankan dan meningkatkan kualitas olahan kopi
 - b. Mengoptimalkan pengelolaan kopi berbasis konservasi sebagai nilai jual dan *positioning*.

3. Strategi WO
 - a. Perbaikan dan peningkatan sistem perencanaan pemasaran dan memperkuat promosi
 - b. Meningkatkan kompetensi sumberdaya manusia dan kualitas manajerial dalam kelompok
 - c. Memperbanyak mitra kerja dengan lembaga lainnya dan mempertahankan kemitraan yang telah terjalin
4. Strategi WT
Memperkuat produk dengan legalitas usaha dan menjalin hubungan baik dengan pelanggan agar terbentuk loyalitas konsumen.

Analisis Matriks QSPM

Hasil prioritas strategi untuk pengembangan usaha kopi terdapat pada Tabel 1.

Hasil matriks QSPM menunjukkan alternatif strategi yang memiliki nilai STAS tertinggi adalah meningkatkan kompetensi sumberdaya manusia dan kualitas manajerial dalam kelompok dengan nilai STAS yaitu 6,55

Tabel 1 Matriks QSPM dalam Pengembangan Usaha Kopi di KTH Cibulao Hijau

No	Alternatif Strategi	STAS
1	Meningkatkan kompetensi sumberdaya manusia dan kualitas manajerial dalam kelompok.	6,55
2	Memperkuat produk dengan legalitas usaha dan menjalin hubungan baik dengan pelanggan agar terbentuk loyalitas konsumen.	6,34
3	Perbaikan dan peningkatan sistem pemasaran dan memperkuat promosi	6,28
4	Mengoptimalkan pengembangan usaha kopi dan wisata edukasi dengan teknologi informasi dan pengolahan yang semakin canggih	6,26
5	Memperbanyak mitra kerja dengan lembaga lain dan mempertahankan kemitraan yang terjalin	6,12
6	Mempertahankan dan meningkatkan kualitas olahan kopi	5,88
7	Mengoptimalkan pengelolaan kopi berbasis konservasi sebagai nilai jual dan <i>positioning</i> .	5,10

KESIMPULAN DAN IMPLIKASI KEBIJAKAN

Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan dapat disimpulkan bahwa :

1. Nilai tambah kopi Robusta lebih besar dibandingkan Arabika. Nilai tambah kopi Robusta paling besar yaitu *Natural process* dengan nilai tambah dan rasio nilai tambah masing-masing produk *green bean*, *roasted bean* dan kopi bubuk adalah Rp 5.510 (42,38%) , Rp 77.781 (52,55%), dan Rp 159.821 (45,66%) . Nilai tambah kopi Arabika paling besar yaitu *Full wash process* dengan nilai tambah dan rasio nilai tambah masing-masing produk adalah Rp 3.735 (26,12%) , Rp 182.091 (63,45%) , Rp 84.548 (18,79%).
2. KTH Cibulao Hijau memiliki faktor internal dengan total skor 2,708 dengan kekuatan utama yaitu jenis kopi spesialti dengan kualitas yang baik dan cita rasa khas serta kelemahan utama yaitu pengelolaan sistem manajerial kelompok yang belum optimal. Faktor eksternal yang ada memiliki total skor 2,911 dengan peluang terbesar adalah kebutuhan dan permintaan kopi yang terus meningkat ¹³ta ancaman utama yaitu cuaca yang tidak stabil menyebabkan produksi dan kualitas terganggu.
3. Ada 7 alternatif strategi yang dihasilkan dari matriks SWOT. Prioritas strategi yang dihasilkan dari matriks QSPM dengan nilai STAS tertinggi yaitu meningkatkan kompetensi sumberdaya manusia dan kualitas manajerial dalam kelompok, memperkuat produk dengan legalitas usaha dan menjalin hubungan baik dengan pelanggan agar terbentuk loyalitas konsumen, perbaikan dan peningkatan sistem pemasaran dan promosi, mengoptimalkan pengembangan usaha kopi dan wisata edukasi,

memperbanyak mitra kerja dan mempertahankan kemitraan yang ada, meningkatkan kualitas olahan kopi, dan mengoptimalkan pengelolaan kopi berbasis konservasi sebagai nilai jual dan *positioning*.

Implikasi Kebijakan

1. KTH Cibulao Hijau dapat memaksimalkan keuntungan yang di dapat dari nilai tambah serta meningkatkan produksi pada setiap produk baik Robusta dan Arabika
2. KTH Cibulao Hijau dapat mempertahankan dan mengotimalkan proses olahan Arabika *Full wash* untuk pengolahan di musim hujan karena memiliki nilai tambah tinggi
3. KTH Cibulao Hijau dapat mempertimangkan penerapan strategi alternatif yang dihasilkan untuk pengembangan usaha kedepannya terutama prioritas strategi dengan nilai STAS tertinggi yaitu peningkatan kompetensi sumberdaya manusia dan manajerial karena menjadi hal yang sangat penting dalam pengembangan usaha

Daftar Pustaka

- [Badan Pusat Statistik]. 2017. Statistik Kopi Indonesia 2017. Jakarta : BPS
- [Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar]. 2018. Kabupaten Bogor Bergairah Mengembangkan Kopi Robusta. Balitri.litbang.pertanian.go.id/.
¹¹ Diakses 20 Mei 2019
- [Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan Kabupaten Bogor]. 2018. Laporan Rekapitulasi Luas Areal dan Produksi Pekebunan Rakyat TanamanTahunan Kabupaten Bogor. Bogor : Distanhorbun Kabupaten Bogor
- [Pemerintah Kabupaten Bogor]. 2019. Pameran Agro dan Kopi Bogor-Bogor Fest 2019 dalam Rangka Gebyar Panca Karsa dan Program 100 Hari.

<http://bogorkab.go.id>. Diakses 21 Juni 2019.
David FR dan David FR. 2016. Manajemen Strategik : Suatu Pendekatan Keunggulan Bersaing. Salemba Empat. Yogyakarta.

Hayami Y, et al. 1987. Agricultural Marketing and Processing in Upland Java A Perspective From A Sunda Village. Bogor (ID) : CGPRT Centre

LAMPIRAN

Lampiran 1 Sumbangan input lain kopi Robusta dan Arabika

1. Sumbangan input lain Robusta

No	Rincian	Robusta Honey			Robusta Natural		
		Green bean	Roast bean	Bubuk	Green bean	Roast bean	Bubuk
1	Listrik dan Air		1228,333	495		1.228,333	495
2	Gas		2512,5	1012,5		2.512,5	1.012,5
3	Perawatan mesin	1095	10050		730	10.050	
4	Bensin solar mesin	183,425			122,2		
5	Transportasi	1.215	1.935	1.350	810	1.290	900
6	Kemasan Robusta		80.000	80.000		80.000	80.000
7	Plastik	1.000			1.000		
8	Lakban	12.500			12.500		
9	Biaya Penyusutan	58.993	9.302	464	83.868	9302	464
	Total	74.986	105.027	83321	99.030	104.382	82.871
	Jumlah produksi	100	20	16	100	20	16
	Rp/Kg	750	5.251	4.166	990	5.219	4.144

2. Sumbangan input lain Arabika

No	Rincian	Arabika <i>Natural</i>			Arabika <i>Honey</i>			Arabika <i>Full wash</i>		
		Greenbean	Roast bean	Bubuk	Greenbean	Roast bean	Bubuk	Greenbean	Roast bean	Bubuk
1	Listrik dan Air		291,5	348,33		874,5	348,33		291,5	348,33
2	Gas		596,25	1.012,5		1.788,75	1.012,5		596,25	1.012,5
3	Perawatan mesin	320	2.385		960	7.155		320	2.385	
4	Bensin solar mesin	118,57			133,4			118,58		
5	Transportasi	405	174,15	450	1.215	1.935	1.350	405	174,15	450
6	Kemasan Arabika		60.000	60.000		60.000	60.000		60.000	60.000
7	Plastik	1.000			1.000			1.000		
8	Lakban	12.500			12.500			12.500		
9	Biaya Penyusutan	83.784	6.646	343	58.784	6.646	343	42.118	6.646	343
	Total	98.127	70.092	62.153	74.592	78.399	63.053	56.461	70.092	62.153
	Jumlah produksi	100	14,3	11,4	100	14,3	11,4	100	14,3	11,4
	Rp/Kg	981	4.902	5.452	746	5.482	5.531	565	4.902	5.452

Lampiran 2 Nilai Tambah Kopi Robusta dan Arabika di KTH Cibulao Hijau

1. Robusta *Natural*

No.	Variabel	Nilai Produk Olahan Buah Cherry Kopi Robusta Natural Process		
		Green Bean Robusta	Roast Bean Robusta	Kopi Bubuk Robusta
I. Output, Input, dan Harga				
1.	Output berupa <i>green bean, roasted bean</i> , dan kopi bubuk (Kg)	20	16	16
2.	Input berupa <i>cherry</i> merah kopi (Kg)	100		
	Input berupa <i>green bean</i> (kg)		20	
	Input berupa <i>roasted bean</i> (kg)			16
3.	Tenaga kerja <i>langsung</i> (jam/produksi)	244,09	7,20	3,20
3	Faktor konversi	0,20	0,80	1,00
5.	Koefisien tenaga kerja <i>langsung</i> (HOK/kg)	2,44	0,36	0,20
6.	Harga output (Rp/kg)	65.000	185.000	350.000
7.	Upah tenaga kerja <i>langsung</i> (Rp/jam)	1.176	70.588	7.500
II. Penerimaan dan Keuntungan				
8.	Harga bahan baku (Rp/kg)	6.500	65.000	185.000
9.	Sumbangan input lain (Rp/kg)	990	5.219	5.179
10.	Nilai output (Rp/kg)	13.000	148.000	350.000
11.	a. Nilai tambah (Rp/kg)	5.510	77.781	159.821
	b. Rasio nilai tambah (%)	42,38	52,55	45,66
12.	a. Imbalan tenaga kerja <i>langsung</i> (Rp/kg)	2.870	25.412	1.500
	b. Pangsa tenaga kerja (%)	52,10	32,67	0,94
13.	a. Keuntungan (Rp/kg)	2.640	52.369	158.321
2	b. Tingkat keuntungan (%)	20,30	35,38	45,23
III. Balas Jasa Pemilik Faktor-faktor Produksi				
14.	Marjin (Rp/kg)	6.500	83.000	165.000
	a. Pendapatan tenaga kerja <i>langsung</i> (%)	44,16	30,62	0,91
	b. Sumbangan input lain (%)	15,23	6,29	3,14
	c. Keuntungan pemilik perusahaan (%)	40,61	63,10	95,95

Lampiran 2 Nilai Tambah Kopi Robusta dan Arabika di KTH Cibulao Hijau (Lanjutan)

2. Robusta *Honey*

No.	Variabel	Nilai Produk Olahan Buah Cherry Kopi Robusta Honey Process		
		Green Bean Robusta	Roast Bean Robusta	Kopi Bubuk Robusta
I. Output, Input, dan Harga				
1.	Output berupa <i>green bean, roasted bean</i> , dan kopi bubuk (Kg)	20	16	16
2.	Input berupa chery kopi (merah) (Kg)	100		
	Input berupa <i>green bean</i> (kg)		20	
	Input berupa <i>roasted bean</i> (kg)			16
3.	Tenaga kerja <i>langsung</i> (jam/produksi)	172,06	7,20	3,20
3	Faktor konversi	0,20	0,80	1,00
5.	Koefisien tenaga kerja <i>langsung</i> (HOK/kg)	1,72	0,36	0,20
6.	Harga output (Rp/kg)	65.000	185.000	350.000
7.	Upah tenaga kerja <i>langsung</i> (Rp/jam)	1.670	70.588	7.500
II. Perhitungan dan Keuntungan				
8.	Harga bahan baku (Rp/kg)	6.500	65.000	185.000
9.	Sumbangan input lain (Rp/kg)	746	5.251	5.208
10.	Nilai output (Rp/kg)	13.000	148.000	350.000
11.	a. Nilai tambah (Rp/kg)	5.754	77.749	159.792
	b. Rasio nilai tambah (%)	44,26	52,53	45,65
12.	a. Pendapatan tenaga kerja <i>langsung</i> (Rp/kg)	2.873	25.412	1.500
	b. Pangsa tenaga kerja (%)	49,94	32,68	0,94
13.	a. Keuntungan (Rp/kg)	2.881	52.337	158.292
2	b. Tingkat keuntungan (%)	22,16	35,36	45,23
III. Balas Jasa Pemilik Faktor-faktor Produksi				
14.	Marjin (Rp/kg)	6.500	83.000	165.000
	a. Pendapatan tenaga kerja <i>langsung</i> (%)	44,21	30,62	0,91
	b. Sumbangan input lain (%)	11,48	6,33	3,16
	c. Keuntungan pemilik perusahaan (%)	44,32	63,06	95,93

Lampiran 2 Nilai Tambah Kopi Robusta dan Arabika di KTH Cibulao Hijau (Lanjutan)

3. Arabika *Natural*

No.	Variabel	Nilai Produk Olahan Buah Cherry Kopi Arabika <i>Natural Process</i>		
		Green Bean Robusta	Roast Bean Robusta	Kopi Bubuk Robusta
I. Output, Input, dan Harga				
1.	Output berupa <i>green bean, roasted bean</i> , dan kopi bubuk (Kg)	14,3	11,4	11,4
2.	Input berupa <i>cheery</i> merah kopi (Kg)	100		
	Input berupa <i>green bean</i> (kg)		14,3	
	Input berupa <i>roasted bean</i> (kg)			11,4
3.	Tenaga kerja langsung (jam/produksi)	242,66	5,2	2,3
4.	Faktor konversi	0,14	0,80	1,00
5.	Koefisien tenaga kerja langsung (HOK/kg)	2,43	0,36	0,20
6.	Harga output (Rp/kg)	135.000	380.000	460.000
7.	Upah tenaga kerja langsung (Rp/jam)	861	78.968	10.434
II. Perhitungan dan Keuntungan				
8.	Harga bahan baku (Rp/kg)	10.000	135.000	380.000
9.	Sumbangan input lain (Rp/kg)	981	4.902	5.452
10.	Nilai output (Rp/kg)	19.305	302.937	460.000
11.	a. Nilai tambah (Rp/kg)	8.324	163.035	74.548
	b. Rasio nilai tambah (%)	43,12	53,82	16,21
12.	a. Imbalan tenaga kerja langsung (Rp/kg)	2.089	28.716	2.105
	b. Pangsa tenaga kerja (%)	25,10	17,61	2,82
13.	a. Keuntungan (Rp/kg)	6.235	134.319	72.443
	b. Tingkat keuntungan (%)	32,30	44,34	15,75
III. Balas Jasa Pemilik Faktor-faktor Produksi				
14.	Marjin (Rp/kg)	9.305	167.937	80.000
	a. Pendapatan tenaga kerja langsung (%)	22,45	17,10	2,63
	b. Sumbangan input lain (%)	10,54	2,92	6,82
	c. Keuntungan pemilik perusahaan (%)	67,00	79,98	90,55

Lampiran 2 Nilai Tambah Kopi Robusta dan Arabika di KTH Cibulao Hijau (Lanjutan)

4. Arabika *Honey*

No.	Variabel	Nilai Produk Olahan Buah Cherry Kopi Arabika <i>Honey Process</i>		
		<i>Green Bean</i> Robusta	<i>Roast Bean</i> Robusta	Kopi Bubuk Robusta
16				
I. Output, Input, dan Harga				
1.	Output (Kg)	14,3	11,4	11,4
2.	Input <i>cherry</i> kopi merah (Kg)	100		
	Input <i>green bean</i> (kg)		14,3	
	Input <i>roasted bean</i> (kg)			11,4
3.	Tenaga kerja <i>langsung</i> (jam/produksi)	171,02	5,2	2,3
3	Faktor konversi	0,14	0,80	1,00
5.	Koefisien tenaga kerja <i>langsung</i> (HOK/kg)	1,71	0,36	0,20
6.	Harga output (Rp/kg)	115.000	370.000	460.000
7.	Upah tenaga kerja langsung (Rp/jam)	1.222	78.968	10.434
II. Perhitungan dan Keuntungan				
8.	Harga bahan baku (Rp/kg)	10.000	115.000	370.000
9.	Sumbangan input lain (Rp/kg)	736	5.482	5.531
10.	Nilai output (Rp/kg)	16.445	294.965	460.000
11.	a. Nilai tambah (Rp/kg)	5.709	174.483	84.469
	b. Rasio nilai tambah (%)	34,72	59,15	18,36
12.	a. Pendapatan tenaga kerja langsung (Rp/kg)	2.090	28.716	2.105
	b. Pangsa tenaga kerja (%)	36,61	16,46	2,49
13.	a. Keuntungan (Rp/kg)	3.619	145.767	82.364
2	b. Tingkat keuntungan (%)	22,01	49,42	17,91
III. Balas Jasa Pemilik Faktor-faktor Produksi				
14.	Marjin (Rp/kg)	6.445	179.965	90.000
	a. Pendapatan tenaga kerja langsung (%)	32,43	15,96	2,34
	b. Sumbangan input lain (%)	11,42	3,05	6,15
	c. Keuntungan pemilik perusahaan (%)	56,15	81,00	91,52

Lampiran 2 Nilai Tambah Kopi Robusta dan Arabika di KTH Cibulao Hijau (Lanjutan)

5. Arabika *Full wash*

No.	Variabel	Nilai Produk Olahan Buah Cherry Kopi Arabika <i>Fullwash Process</i>		
		<i>Green Bean</i> Robusta	<i>Roast Bean</i> Robusta	Kopi Bubuk Robusta
16	I. Output, Input, dan Harga			
1.	Output (Kg)	14,3	11,4	11,4
2.	Input chery kopi merah (Kg)	100		
	Input <i>green bean</i> (kg)		14,3	
	Input <i>roasted bean</i> (kg)			11,4
3.	Tenaga kerja <i>langsung</i> (jam/produksi)	123,02	5,2	2,3
4.	Faktor konversi	0,14	0,80	1,00
5.	Koefisien tenaga kerja <i>langsung</i> (HOK/kg)	1,23	0,36	0,20
4	6. Harga output (Rp/kg)	100.000	360.000	450.000
	7. Upah tenaga kerja <i>langsung</i> (Rp/jam)	1.700	78.968	10.434
	II. Perhitungan dan Keuntungan			
8.	Harga bahan baku (Rp/kg)	10.000	100.000	360.000
9.	Sumbangan input lain (Rp/kg)	565	4.902	5.452
10.	Nilai output (Rp/kg)	14.300	286.993	450.000
11.	a. Nilai tambah (Rp/kg)	3.735	182.091	84.548
	b. Rasio nilai tambah (%)	26,12	63,45	18,79
12.	a. Imbalan tenaga kerja <i>langsung</i> (Rp/kg)	2.091	28.716	2.105
	b. Pangsa tenaga kerja (%)	55,99	15,77	2,49
13.	a. Keuntungan (Rp/kg)	1.644	153.375	82.443
2	b. Tingkat keuntungan (%)	11,49	53,44	18,32
	III. Balas Jasa Pemilik Faktor-faktor Produksi			
14.	Marjin (Rp/kg)	4.300	186.993	90.000
	a. Pendapatan tenaga kerja <i>langsung</i> (%)	48,64	15,36	2,34
	b. Sumbangan input lain (%)	13,14	2,62	6,06
	c. Keuntungan pemilik perusahaan (%)	38,22	82,02	91,60

Lampiran 3 Analisis Matriks SWOT dalam Strategi Pengembangan Usaha Kopi di KTH Cibulao Hijau

<p style="text-align: center;">Internal</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p style="text-align: center;">Eksternal</p>	<p>Kekuatan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jenis kopi spesialti dengan kualitas yang baik dan cita rasa khas 2. Harga jual yang tinggi 3. Jenis proses olahan yang beragam 4. Peralatan dan teknologi yang digunakan cukup memadai 5. Memiliki <i>brand image</i> yang dikenal di masyarakat khususnya penggemar kopi 6. Pemberdayaan masyarakat sekitar sebagai SDM di KTH 7. Lokasi usaha strategis karena ada di lokasi wisata 8. Memiliki beberapa pelanggan yang tetap 9. Penanaman kopi berbasis konservasi hutan 	<p>Kelemahan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Belum memiliki PIRT dan Sertifikasi Halal 2. Jumlah produksi dan pasokan masih belum bisa memenuhi permintaan 3. Modal yang terbatas 4. Pengelolaan sistem manajerial KTH belum optimal 5. Akses jalan menuju KTH kurang memadai 6. Sumberdaya manusia dalam kelompok masih terbatas dan belum terlatih secara optimal 7. Kegiatan promosi belum optimal
<p>Peluang</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kebutuhan dan permintaan kopi yang terus meningkat 2. Pasar kopi spesialti yang terbuka luas baik pasar lokal maupun ekspor 3. Potensi pengembangan wisata edukasi kopi masih terbuka 4. Teknologi informasi dan komunikasi yang semakin canggih 5. Potensi lahan penanaman yang masih cukup 6. Perkembangan teknologi dalam pengolahan kopi yang semakin canggih 7. Semakin banyak petani yang menanam kopi di dalam KTH maupun diluar 8. Banyak pelatihan terkait kualitas produksi kopi, manajerial dan pemasaran kopi 	<p>Mengoptimalkan pengembangan usaha pengolahan kopi dan wisata edukasi dengan memanfaatkan teknologi informasi dan pengolahan yang semakin canggih (S1, S2, S3, S4, S5, S6, S8, O1, O2, O3, O4, O5, O6)</p>	<p>Perbaiki dan peningkatan sistem perencanaan pemasaran dan mperkuat kegiatan promosi (W1, W6, W8, O1, O2, O3, O4)</p> <p>Meningkatkan kompetensi SDM dan kualitas dalam organisasi melalui berbagai pelatihan secara lebih intensif (W4, W6, O5, O6, O8)</p> <p>Memperbanyak mitra kerja baik dengan lembaga lainnya serta mengembangkan sistem kemitraan yang telah terjalin. (W2, W3, W5, O6, O7, O8)</p>
<p>Ancaman</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pesaing baru kopi Bogor tumbuh di daerah 13 di Bogor 2. Cuaca yang tidak stabil menyebabkan produksi kopi dan kualitas terganggu 3. Kurangnya kesadaran masyarakat tentang perbedaan dan kualitas kopi spesialti 4. Selera konsumen yang berubah-ubah dan berbeda 5. Pembatasan akses jangkauan dalam proses jual beli produk tanpa legalitas produk 	<p>Mempertahankan dan peningkatan kualitas proses olahan kopi (S1, S2, S3, S4, S8, T1, T2, T3, T4)</p> <p>Mengoptimalkan pengelolaan kopi berbasis konservasi sebagai nilai jual dan penguatan positioning KTH (S4, S5, S6, S7, S8, S9, T1, T4)</p>	<p>Memperkuat produk yang dihasilkan dengan legalitas usaha dan menjalin hubungan yang baik dengan pelanggan agar terbentuk loyalitas konsumen (W1, T1, T3, T4, T5)</p>

ANALISIS NILAI TAMBAH DAN STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA KOPI (*Coffea*, sp) DI KELOMPOK TANI HUTAN (KTH) CIBULAO HIJAU

ORIGINALITY REPORT

9%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

- 1 jurnal.unej.ac.id 154 words — 3%
Internet
- 2 Assyifa Ni'matu Robby, Apendi Arsyad, Arti Yusdiarti. "ANALISIS PENDAPATAN DAN FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI YANG MEMPENGARUHI USAHA BUDIDAYA PEMBENIHAN IKAN LELE DUMBO DI KECAMATAN CISEENG BOGOR", JURNAL AGRIBISAINS, 2017 90 words — 2%
Crossref
- 3 alfarhanic.blogspot.com 33 words — 1%
Internet
- 4 id.123dok.com 24 words — < 1%
Internet
- 5 Maggie Lekatompessy, Wardis Girsang, Natelda R Timisela. "ANALISIS NILAI TAMBAH DAN STRATEGI PEMASARAN MINYAK CENGKEH DI PULAU AMBON", Agrilan : Jurnal Agribisnis Kepulauan, 2019 22 words — < 1%
Crossref
- 6 repository.unib.ac.id 22 words — < 1%
Internet

dosen.unimma.ac.id

7	Internet	20 words — < 1%
8	repository.unhas.ac.id Internet	20 words — < 1%
9	Goei Gracella Valencia, Ribka M. Kumaat, Grace A. J. Rumagit. "STRATEGI PEMASARAN EKSPOR PALA PADA PT. GUNUNG INTAN PERMATA MANADO", AGRI-SOSIOEKONOMI, 2017 Crossref	19 words — < 1%
10	ojs.uma.ac.id Internet	17 words — < 1%
11	pustaka.setjen.pertanian.go.id Internet	16 words — < 1%
12	repository.iainkudus.ac.id Internet	16 words — < 1%
13	www.jurnal.unsyiah.ac.id Internet	16 words — < 1%
14	Lindawati Lindawati, Nendah Kurniasari. "PERSEPSI PELAKU USAHA TAMBAK TERHADAP PENANGGULANGAN BENCANA BANJIR DI PANTAI UTARA JAWA BARAT", Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, 2014 Crossref	15 words — < 1%
15	Elis Dihansih, Ristika Handarini, Nina Haerina. "THE SENSORIC QUALITY OF MEAT OF MALE LOCAL DUCKS (Anas platyrhynchos) GIVEN BETEL (Piper betle linn) LEAVE EXTRACT SOLUTION INCLUDED IN COMMERCIAL RATION", Jurnal Peternakan Nusantara, 2017 Crossref	14 words — < 1%

16 Muhammad Indra Darmawan, Nina Hairiyah, Siti Hajar. "Analisis Nilai Tambah dan Kelayakan Usaha Manisan Terung UD. Berkat Motekar di Desa Pemuda Kabupaten Tanah Laut", Jurnal Teknologi Agro-Industri, 2018 14 words — < 1%
Crossref

17 Saturnino Xavier, Sugeng Prayitno Harianto, Bainah Sari Dewi. "Pengembangan Penangkaran Rusa Timor (*Cervus timorensis*) di Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Lampung", Jurnal Sylva Lestari, 2018 11 words — < 1%
Crossref

18 Shofia Salsabilla, Dwi Haryono, Yuniar Aviati Syarief. "ANALISIS PENDAPATAN DAN NILAI TAMBAH AGROINDUSTRI KERIPIK PISANG DI DESA SUNGAI LANGKA KECAMATAN GEDONG TATAAN KABUPATEN PESAWARAN", Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis, 2019 11 words — < 1%
Crossref

EXCLUDE QUOTES OFF

EXCLUDE SOURCES OFF

EXCLUDE BIBLIOGRAPHY OFF

EXCLUDE MATCHES OFF