

INDONESIA ONE SEARCH

PERPUSTAKAAN NASIONAL RI

PANDUAN PRAKTIS CARA MENGAKSES LAYANAN
ONE SEARCH INDONESIA

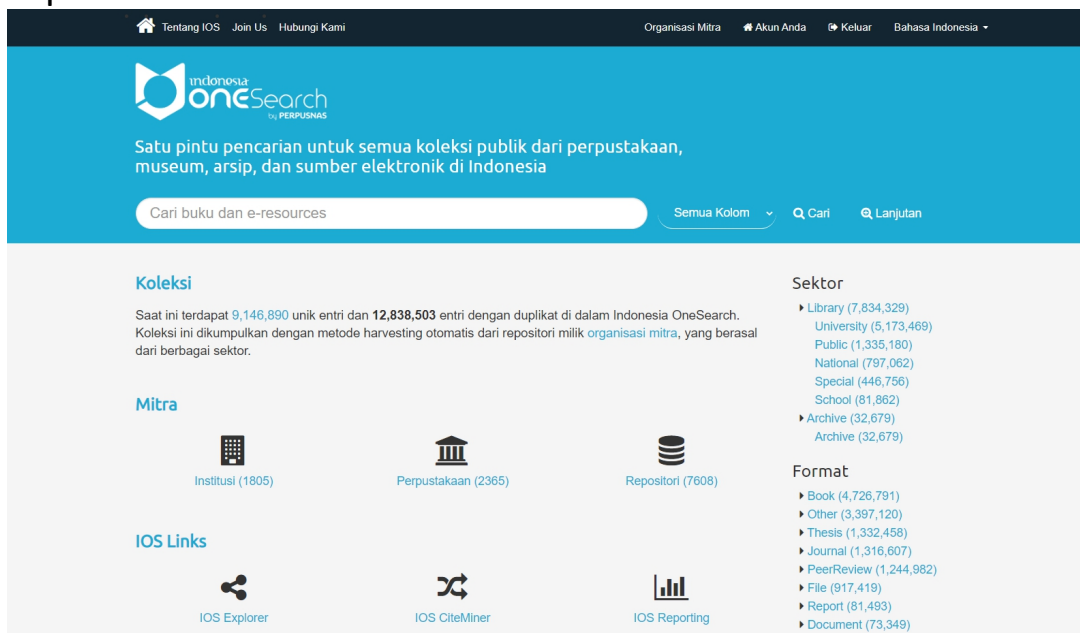
2021



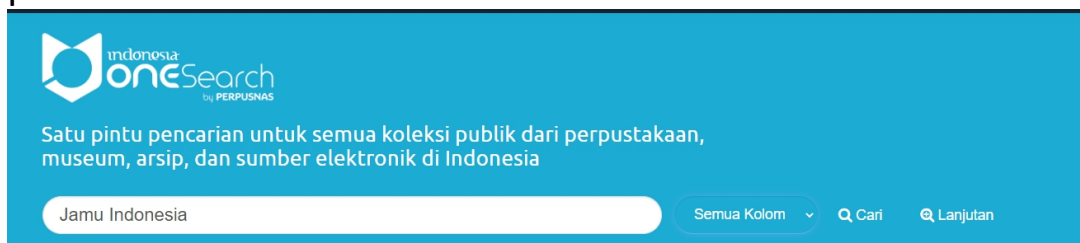
PANDUAN PRAKTIS CARA MENGAKSES LAYANAN ONE SEARCH INDONESIA ([HTTPS://ONESEARCH.ID/](https://onesearch.id/))


Created by : Nadia Rahmah, S.Komp - nadiarahmahh@gmail.com - Perpustakaan Nasional RI

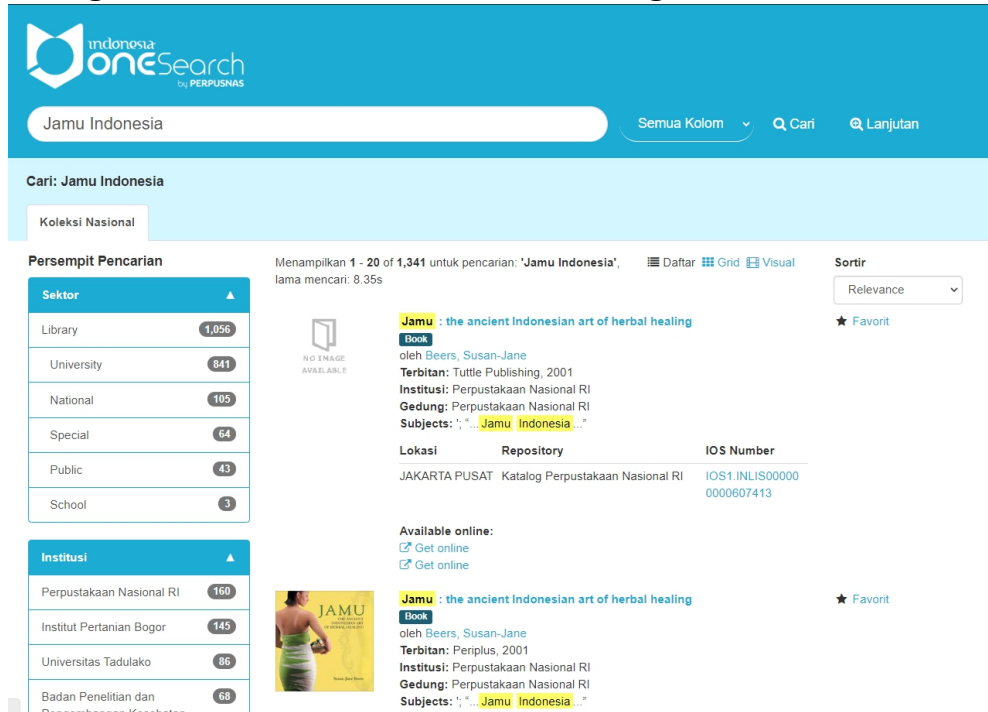
1. Jalankan aplikasi browser internet (chrome, firefox, atau opera)
2. Ketikkan alamat url : <https://onesearch.id/> sehingga tampil seperti ini :



3. Pencarian dapat dilakukan dengan mengetik kata kunci pencarian buku atau eresources yang akan dicari, misalkan pencarian terkait "Jamu Indonesia"

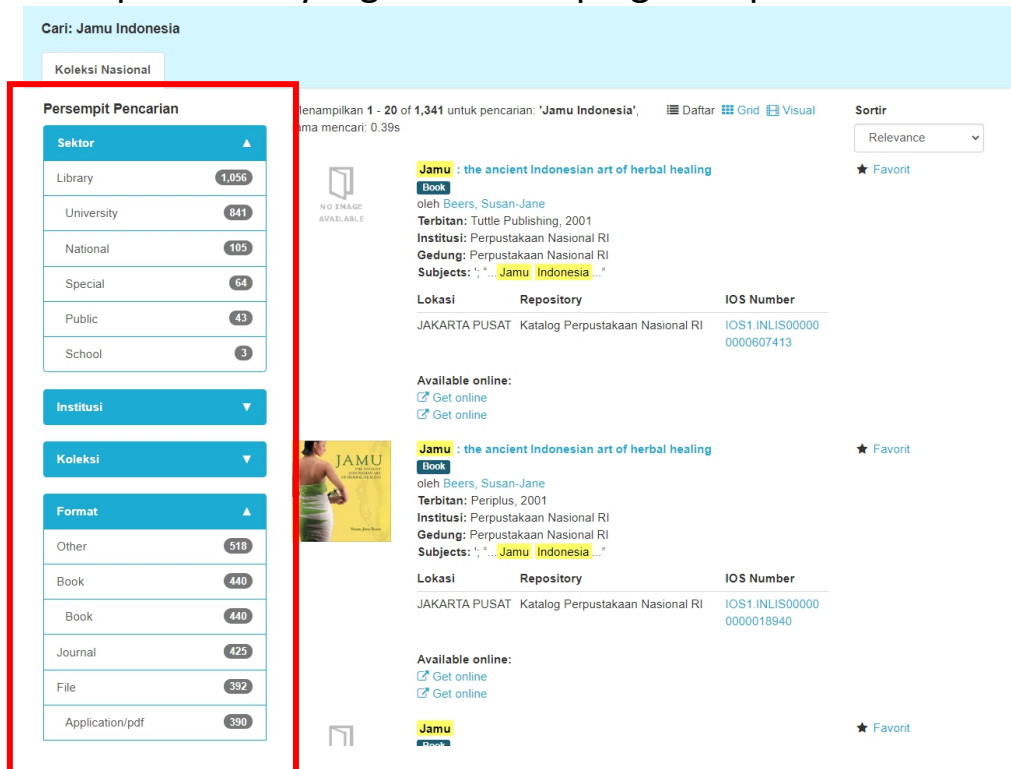


Klik button “Cari”  pada samping kotak ketikkan kata kunci. Maka akan tampil halaman dengan koleksi yang berisi mengenai Jamu Indonesia dari berbagai sektor



The screenshot shows the search results page for 'Jamu Indonesia' on the Indonesia OneSearch website. The search bar contains 'Jamu Indonesia' and the results are sorted by 'Relevance'. The page displays two search results for the book 'Jamu : the ancient Indonesian art of herbal healing' by Beers, Susan-Jane. The first result is from the National Library (Perpustakaan Nasional RI) with the IOS Number 0000607413. The second result is from Perpustakaan Nasional RI with the IOS Number 0000018940. The left sidebar shows filters for 'Sektor' (Library: 1,056, University: 841, National: 105, Special: 64, Public: 43, School: 3) and 'Institusi' (Perpustakaan Nasional RI: 160, Institut Pertanian Bogor: 145, Universitas Tadulako: 86, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan: 68).

4. Untuk hasil yang spesifik, pencarian dapat menggunakan filter pencarian yang ada di samping hasil pencarian



This screenshot is similar to the one above but highlights the filter sidebar with a red box. The sidebar includes filters for 'Sektor', 'Institusi', 'Koleksi', and 'Format'. The 'Format' filter is expanded, showing options like 'Other' (518), 'Book' (440), 'Journal' (425), 'File' (392), and 'Application/pdf' (390). The search results on the right are the same as in the previous screenshot, showing the book 'Jamu : the ancient Indonesian art of herbal healing'.

Misalkan filter pencarian berdasarkan Format: Journal.

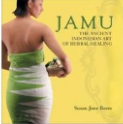
Format	
Other	518
Book	440
Book	440
Journal	425
File	392
Application/pdf	390

Maka halaman akan menampilkan hasil pencarian dengan format Journal dan terdapat informasi lokasi, repository, IOS, Nomer IOS terdaftar serta ketersediaan secara online

Menampilkan 1 - 20 of 425 untuk pencarian: 'Jamu Indonesia',
lama mencari: 0.41s


Daftar Grid Visual Sortir
Relevance

★ Favorit

 **Jamu : the ancient Indonesia art of herbal healing**
oleh BEERS, Susan Jane
Terbitan: Peripus, 2001
Subjects: "; "...Jamu..."

Lokasi	Repository	IOS Number
KOTA YOGYAKARTA	Katalog BPAD Daerah Istimewa Yogyakarta	IOS3318.YOGYA-0209000002537
SEMARANG	Katalog Perpustakaan Umum Jawa Tengah	IOS3605.JATEN-0411000000004


Available online:
[Get online](#)

 **Jurnal Jamu Indonesia. Volume 1, Nomor 2, 2016**
★ Favorit

Jurnal
oleh 1. Edi Santosa, 2. Anas Dinurrohman Susila, 3. Adolf Pieter Lontoh, 4. Yoko Mine, 5. Nobuo Sugiyama
Terbitan: Institut Pertanian Bogor, 2016
Institusi: UIN Raden Fatah Palembang
Gedung: Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang
Daftar Isi: "; "... Simultan dan Jejaring Farmakologi antara Senyawa dengan Protein Target pada Penentuan Senyawa Aktif Jamu..."

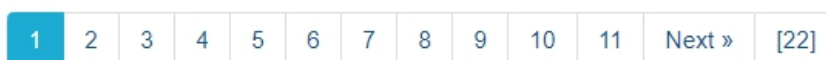
Lokasi	Repository	IOS Number
KOTA PALEMBANG	Katalog Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang	IOS3652.ai:slims-21262

Available online:
[Get online](#)

 **Jurnal jamu Indonesia**
★ Favorit

Jurnal
oleh Institut Pertanian Bogor Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (IPBM) Pusat Studi Bio

5. Scroll kebawah untuk melihat lebih banyak koleksi atau klik next pada pagination yang ada di paling bawah



6. Untuk dapat mengakses repositori koleksi, klik salah satu URL IOS Number pada lokasi repositori koleksi yang diinginkan. Misalkan pada judul koleksi berikut dan repositori pada Jurnal Mikrobiologi Indonesia

NO IMAGE AVAILABLE

MODELLING INGREDIENT OF JAMU TO PREDICT ITS EFFICACY ★ Favorit

[Article](#) [Info](#) [application/pdf](#) [eJournal](#)

oleh Afendi, Farit Mochamad; Graduate School of Information Science, Nara Institute of Science and Technology, Nara, Japan and Department of Statistics, Bogor Agricultural University, Bogor, Indonesia, ., Sulistiyani; Biopharmaca Research Center, Bogor Agricultural University, Bogor, Indonesia, Hirai, Aki; Graduate School of Information Science, Nara Institute of Science and Technology, Nara, Japan, ., Md. Altaf-Ul-Amin; Graduate School of Information Science, Nara Institute of Science and Technology, Nara, Japan, Takahashi, Hiroki; Graduate School of Information Science, Nara Institute of Science and Technology, Nara, Japan, Nakamura, Kensuke; Graduate School of Information Science, Nara Institute of Science and Technology, Nara, Japan, Kanaya, Shigehiko; Graduate School of Information Science, Nara Institute of Science and Technology, Nara, Japan

Terbitan: FORUM STATISTIKA DAN KOMPUTASI, 2010

Daftar Isi: "... are produced commercially by many industries in **Indonesia**. Each producer may have their own **jamu** formula..."

Lokasi	Repository	IOS Number
BOGOR	FORUM STATISTIKA DAN KOMPUTASI	IOS1014.article-4898
BOGOR	Jurnal Matematika dan Aplikasinya	IOS1732.article-4898
BOGOR	Jurnal Mikrobiologi Indonesia	IOS498.article-4898

Available online:
[Get online](#)
[Get online](#)

Maka akan tampil halaman informasi dari koleksi tersebut seperti deskripsi koleksi, sektor perpustakaan atau institusi yang menyediakan koleksi serta lokasi koleksi tersebut berada.

NO IMAGE AVAILABLE

MODELLING INGREDIENT OF JAMU TO PREDICT ITS EFFICACY

Main Authors: Afendi, Farit Mochamad; Graduate School of Information Science, Nara Institute of Science and Technology, Nara, Japan and Department of Statistics, Bogor Agricultural University, Bogor, Indonesia, ., Sulistiyani; Biopharmaca Research Center, Bogor Agricultural University, Bogor, Indonesia, Hirai, Aki; Graduate School of Information Science, Nara Institute of Science and Technology, Nara, Japan, ., Md. Altaf-Ul-Amin; Graduate School of Information Science, Nara Institute of Science and Technology, Nara, Japan, Takahashi, Hiroki; Graduate School of Information Science, Nara Institute of Science and Technology, Nara, Japan, Nakamura, Kensuke; Graduate School of Information Science, Nara Institute of Science and Technology, Nara, Japan, Kanaya, Shigehiko; Graduate School of Information Science, Nara Institute of Science and Technology, Nara, Japan

Format: [Article](#) [Info](#) [application/pdf](#) [eJournal](#)

Bahasa: eng

Terbitan: FORUM STATISTIKA DAN KOMPUTASI, 2010

Online Access: <http://journal.ipb.ac.id/index.php/statistika/article/view/4898>
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/statistika/article/view/4898/3330>

Lokasi Deskripsi Daftar Isi Tampilan Petugas

Internet
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/statistika/article/view/4898>
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/statistika/article/view/4898/3330>

Lokasi

Koleksi	Jurnal Mikrobiologi Indonesia
Gedung	Perpustakaan Institut Pertanian Bogor
Institusi	Institut Pertanian Bogor
Kota	BOGOR
Provinsi	JAWA BARAT
Kontak	Butuh informasi lebih lanjut? Hubungi pustakawan institusi ini.

7. Jika perpustakaan menyediakan koleksinya dalam bentuk online, maka terdapat informasi Online Access. Klik pada url online access seperti berikut

Online Access: <http://journal.ipb.ac.id/index.php/statistika/article/view/4898>
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/statistika/article/view/4898/3330>

Sistem akan menghubungkan dengan alamat repositori koleksi yang sudah didaftarkan oleh sektor atau institusinya

The screenshot shows a journal article page with the following details:

- Title:** MODELLING INGREDIENT OF JAMU TO PREDICT ITS EFFICACY
- Author:** Farit Mochamad Afendi, Graduate School of Information Science, Nara Institute of Science and Technology, Nara, Japan and Department of Statistics, Bogor Agricultural University, Bogor, Indonesia
- Other Authors:** Sulistiyani, Aki Hirai, Md. Altaf-Ul-Amin, Hiroki Takahashi, Kensuke Nakamura, Shigehiko Kanaya
- Issue:** Vol. 15 No. 2 (2010)
- Section:** Articles
- Total views:** 00039946 pages
- Information:** For Readers, For Authors, For Librarians

8. Untuk pencarian keterkaitan dapat menggunakan IOS Link sebagai berikut

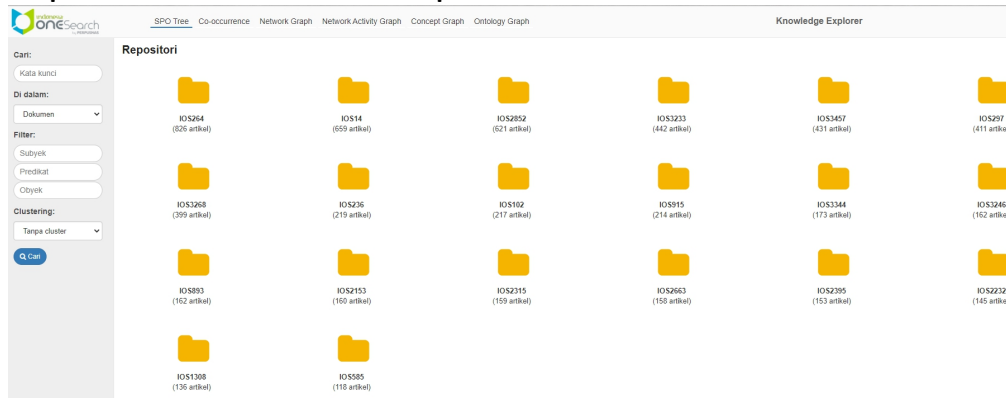
The screenshot shows the IOS Links menu with three options:

- IOS Explorer** (represented by a share icon)
- IOS CiteMiner** (represented by a circular arrow icon)
- IOS Reporting** (represented by a bar chart icon)

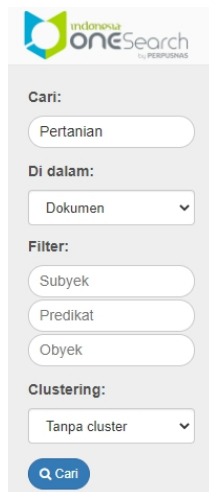
Klik pada salah menu, misalkan IOS Explorer untuk hasil pencarian dengan metode graph

The screenshot shows the IOS Explorer icon, which consists of a share icon above the text "IOS Explorer".

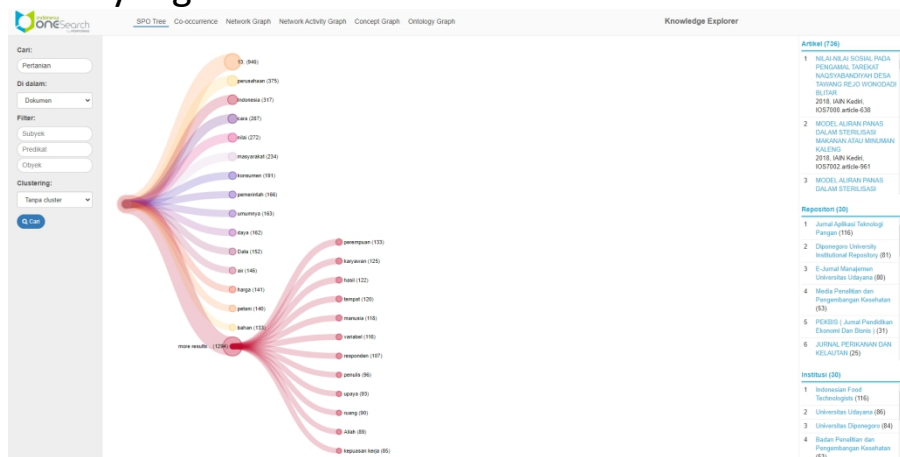
Maka sistem akan menampilkan halaman explorer. onesearch.id seperti berikut



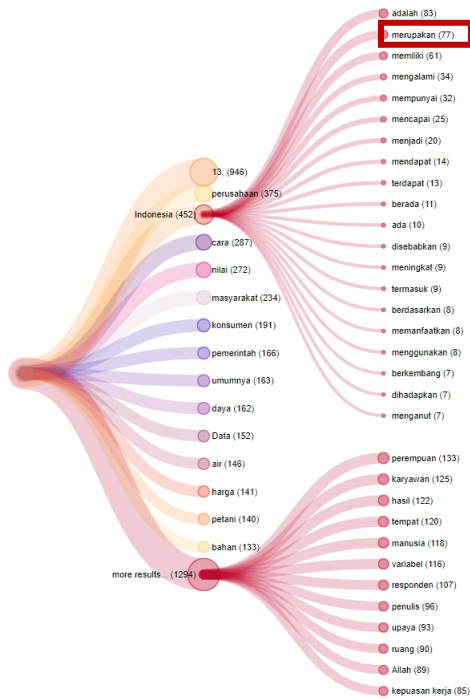
9. Ketikkan kata kunci sebagai pencarian di kolom pencarian sebelah kiri. Misalkan kata kunci “pertanian”



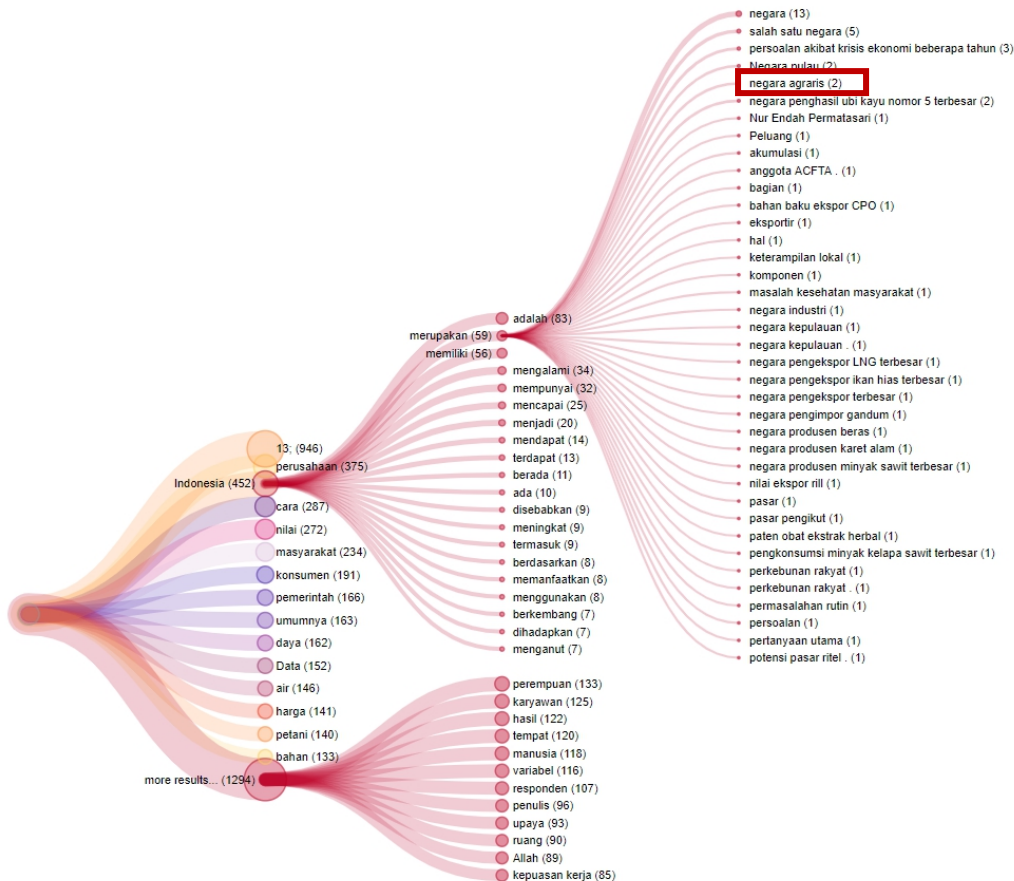
Maka halaman akan menampilkan tree yang berkaitan dengan kata kunci. Kemudian disebelah kanan tree terdapat artikel, repository, dan institusi yang berkaitan dengan kata kunci yang dimasukkan



Untuk hasil yang spesifik, klik pada kategori yang diinginkan maka akan menampilkan kategori yang lebih spesifik lagi seperti berikut



10. Klik pada kategori terpilih misal seperti berikut



Maka akan menampilkan dokumen yang berkaitan dari hasil pencarian

Source Documents

Found: 3 results

RAHMAN, SYAMSUL; FAKULTAS PERTANIAN, UNIVERSITAS ISLAM MAKASSAR, MAKASSAR

ANALISIS NILAI TAMBAH AGROINDUSTRI CHIPS JAGUNG

Mon, 3 Oct 2016

Analisis Nilai Tambah Agroindustri Chips Jagung (Analysis of Added Value of Corn Chips Agro-industry) Syamsul Rahman Fakultas **Pertanian** , Universitas Islam Makassar , Makassar * Korespondensi dengan penulis (syamrah_uim@yahoo.com) Artikel ini dikirim pada tanggal 20 Maret 2015 dan dinyatakan diterima tanggal 5 April 2015 . Artikel ini juga dipublikasi secara online melalui www.jurnal.ift.or.id Hak cipta dilindungi undang-undang . Dilarang diperbanyak untuk tujuan komersial . Diproduksi oleh Indonesian Food Technologists © © 2015 (www.ift.or.id) Jagung dapat diolah menjadi berbagai produk baik untuk makanan pokok atau makanan selingan atau kudapan . Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan dan menganalisis nilai tambah dari agroindustri chips jagung sebagai salah satu produk hasil **pertanian** berbasis pedesaan . Penelitian ini dilaksanakan di Kelompok Wanita Tani Angggreg di Desa Kaloling Kecamatan Gantarangeke Kabupaten Bantaeng . Penentuan obyek penelitian ditentukan secara sengaja (purposive sampling) mengingat Kelompok ini mempunyai kegiatan di bidang pengolahan hasil **pertanian** (agroindustri) , terutama pengolahan jagung pipilan menjadi chips jagung . Metode analisis yang digunakan adalah untuk mengukur tingkat keuntungan yang dihasilkan dari agroindustri chips jagung , dihitung dengan menggunakan rumus pendapatan . Sedangkan untuk mengetahui nilai tambah yang dihasilkan dari agroindustri chips jagung digunakan rumus analisis nilai tambah . Selanjutnya , untuk mengetahui proses pengolahan (agroindustri) chips jagung dan kendala yang dihadapi kelompok usaha ini digunakan analisis deskriptif . Hasil penelitian menunjukkan bahwa agroindustri chips jagung memberikan keuntungan sebesar Rp 3.657.215 . Sedangkan nilai tambah yang tercipta dari agroindustri chips jagung sebesar Rp 7.690 , dengan imbalan tenaga kerja sebesar Rp 3.405 dan keuntungan sebesar Rp 4.294 dalam tiga kali proses produksi . Hal ini mengindikasikan bahwa agroindustri chips jagung dapat meningkatkan pendapatan dan kesejahteraan petani yang berskala rumah tangga (home industry) . Kata kunci : agroindustri , chips , jagung , nilai tambah Corn can be processed into various products both for staple foods or snack . The study aims to describe and analyze the added value of corn chips agro-industry as one of the rural-based agricultural products . The study was conducted at Kaloling Village Gantarangeke District Regency of Bantaeng . Determination of the research object specified intentionally (purposive sampling) because Women Farmers Group of Angggreg has main activities in the processing of agricultural products (agro-industry) especially maize processing into corn chips . Analytical methods were used to measure the level of benefits arising from the agro-industry corn chips . Determination of the added value used formula added value analysis . Determination of processing of corn chips agro-industry and constraints faced by business groups used descriptive analysis . The results showed that corn chips agro-industry provided a profit of Rp . 3.657.215 , while the added value from corn