



Perkawinan Jamur dan Jeruk Mushroom and Lemon Marriage

β -Lemon merupakan minuman kesehatan, dikemas dalam botol minuman ataupun dalam pengembangannya bisa dalam bentuk *sachet*. Minuman ini terbuat dari ekstrak Jeruk dan ekstrak Jamur Tiram.

β -Lemon mengandung vitamin C sebagai antioksidan dan beta glukan sebagai stimulan sistem kekebalan tubuh. Beta glukan merupakan homopolimer glukosa yang terdapat di Jamur Tiram, yang memiliki banyak khasiat untuk kesehatan, antara lain juga anti-kolesterol, anti-hipertensi, anti-tumor, anti-kanker, anti-virus, anti-alergi, hingga anti-diabetes.



β -Lemon Minuman Kesehatan Peningkat Sistem Kekebalan Tubuh

β -Lemon is a healthy drink that can be packaged in bottles or in the form of sachets.

This drink is made from Oranges and Oyster Mushrooms extracts. β -Lemon contains lots of vitamin C as antioxidant and beta glucan as immune system stimulant. Beta glucan is a homopolymer of glucose contained in the Oyster Mushroom, which has many benefits for health.

What?
Maju?

Perspektif

Jamur Tiram memiliki banyak khasiat yang bila diolah menjadi makanan akan berkurang. Air Jeruk memiliki rasa segar yang enak dengan aroma yang tajam. Mengawinkan keduanya menghasilkan minuman yang sangat berkhasiat dengan aroma segar dan enak.

Keunggulan Inovasi

- Terobosan baru memanfaatkan khasiat Jamur Tiram dalam bentuk minuman dengan cita rasa buah.
- Khasiat dari Jeruk: membantu mengurangi proses pembentukan radikal bebas (antioksidan)
- Khasiat dari Beta Glukan dalam Jamur Tiram: menstimulasi sistem kekebalan tubuh (*immunostimulan*), penurun kolesterol, anti-hipertensi, anti-tumor, anti-alergi dan anti-diabetes.



Potensi Aplikasi

Industri minuman.



001



002



003



004



005



006



007



008



009



010



011



KESIAPAN INOVASI



KERJASAMA BISNIS



PERINGKAT INOVASI



Prospek Inovasi

Prof. Dra. Netty Widayastuti, M.Si; Donowati; Henky
Inovator : Isnawan; Reni Giarni; Teguh Baruji; M. Syarif

Institusi : BPPT

Alamat : Jl MH Thamrin No. 8
Jakarta 10340

Status Paten : DALAM PROSES PENGAJUAN

Inovator