



Selamat Tinggal Obesitas! Goodbye Obesity!

Formula Asam Gelugur dan Kunci Pepet sebagai Pelangsing

Obesitas adalah kondisi kegemukan yang melebihi ambang wajar. Hal ini merupakan salah satu masalah yang cukup serius baik dari segi kecantikan maupun kesehatan. Penimbunan lemak yang berlebihan dalam jaringan tubuh dapat menyebabkan serangkaian penyakit yang ada hubungannya dengan kegemukan tersebut.

Asam Gelugur dan Kunci Pepet adalah tanaman tradisional Indonesia yang mudah tumbuh. Formula yang dihasilkan dari kedua tanaman ini memiliki efektivitas yang tinggi dan konsisten dalam mencegah atau mengatasi kegemukan. Manfaat lainnya yaitu mencegah timbulnya penyakit lebih lanjut yang menyertai kegemukan, dengan efek samping yang minimal sehingga kualitas hidup penderita obesitas dapat diperbaiki.

Obesity is a serious problem from both beauty or health perspective. It increases the risk of serious medical condition.

Asam gelugur and kunci pepet are native plants in Indonesia, and grow easily. The formula using both plants shows consistent effectiveness in preventing or overcoming obesity as well as preventing further diseases that accompany obesity. It is with minimum side effect and is improving the quality of life of people with obesity.

Perspektif

Obesitas bukan penyakit tapi bisa merupakan gejala atau penyebab berbagai penyakit. Mengatasi obesitas bisa berarti mencegah penyakit dari akarnya

Keunggulan Inovasi

- Formula memiliki khasiat mencegah dan mengobati obesitas
- Daya hambat kerja enzim lipase pankreas melebihi daya hambat obat obesitas yang beredar saat ini
- Dibuat dari tanaman khas Indonesia
- Bahan baku tersedia melimpah
- Aman dan tanpa efek samping



131

Potensi Aplikasi

Industri jamu atau obat



Inovator

Nama : Dr. Dyah Iswantini Pradono, M.Agr
Institusi : Institut Pertanian Bogor
Alamat : Kantor Direktorat Riset dan Kajian Strategis IPB
Ged. Rektorat IPB Lt. 5 Kampus IPB Darmaga
Tlp. 0251-8624512
Status Paten : DALAM PROSES PENGAJUAN

Prospek Inovasi

KESIAPAN INOVASI 
KERJASAMA BISNIS 
PERINGKAT INOVASI 

Why?