

Kearifan Lokal Nan Modern untuk Ibu *Modernized Local Wisdom for Mothers*



Kesehatan ibu dan anak merupakan salah satu indikator keberhasilan pembangunan kesehatan. Madu untuk ibu menyusui adalah inovasi pengembangan madu dengan Galohgor sebagai *nutraceutical* berbasis lokal untuk kecukupan gizi ibu menyusui. Upaya menciptakan formulasi madu dengan Galohgor dapat meningkatkan citarasa tanpa mengurangi khasiatnya.

Produk madu Galohgor memiliki manfaat yang tidak hanya mampu meningkatkan kesehatan ibu (terutama pasca melahirkan) dan anak, tapi juga dapat mendorong peningkatan pemanfaatan kearifan budaya dan tanaman lokal sehingga secara tidak langsung akan meningkatkan kesejahteraan petani lokal tanaman obat.

Mother and child health is one indicator for the success of health development. Honey for Breastfeeding Mothers is an innovation of honey combined with Galohgor Plant as a local based nutraceutical to fulfill the needed nutrition of breastfeeding mothers. Galohgor based honey is capable of improving maternal health (especially post-natal) and child.

Pengembangan Sediaan Madu-Galohgor Sebagai *Nutraceutical* Berbasis Lokal untuk Kecukupan Gizi Ibu Menyusui



“**“Saintifikasi” dan “modernisasi” jamu tradisional Indonesia adalah bentuk inovasi, yang didasarkan pada kearifan lokal yang telah teruji jaman, dan diterima oleh masyarakat luas.**



PROSPEK INOVASI

KESIAPAN INOVASI : PROTOTYPE
KERJASAMA BISNIS : TERBUKA

PATEN

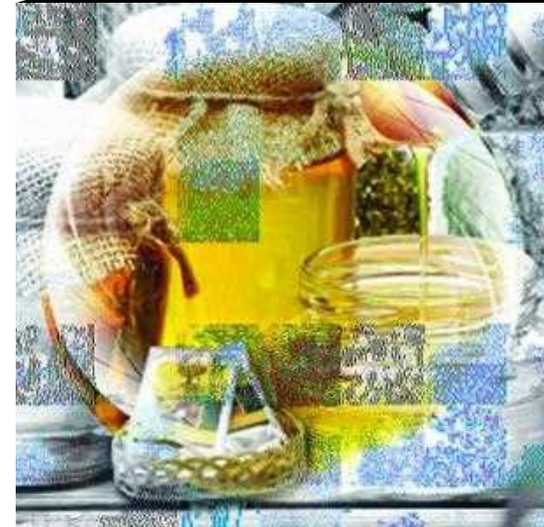
STATUS : DALAM PROSES PENGAJUAN

KEUNGGULAN TEKNOLOGI

- » Teknologi ekstraksi dekokta yang cukup sederhana namun menghasilkan kandungan beta karoten yang paling tinggi dibandingkan dengan metode ekstraksi lainnya
- » Formulasi telah memenuhi standar dari BPOM
- » Memberikan nilai tambah teknologi pada kearifan lokal Galohgor

INOVATOR

Dr. Katrin Roosita, S.P, M.Si
Siti Saa'diah, M.Si, Apt.
Dr. Dra. letje Wientarsih, Apt., M.Sc



INSTITUSI

Institut Pertanian Bogor
Direktorat Riset dan Inovasi IPB
Gedung Rektorat Andi Hakim Nasoetion Lt. 5
Kampus IPB Darmaga Bogor 16680

KATEGORI TEKNOLOGI



why