

# Teknologi Retort pilihan inovasi sos labu

Oleh: Nurul Ezzaty Mohd Azhari  
Foto: Muhammad Ezham Hussin



Putrajaya, 11 Oktober – Penyelidik Fakulti Sains dan Teknologi Makanan (FSTM), Universiti Putra Malaysia (UPM), Dr. Siti Nurhayati

## LIHAT JUGA



Fatin Amirah YDPA MPP UPM sesi 2022/2023  
(/berita/fatin\_amirah\_ydpa\_mpp\_upm\_sesi\_2022-2023-72260)



UPM dan My Cytohealth Sdn Bhd Join Perja  
regeneratif untuk haiwan  
(/berita/upm\_dan\_my\_cytohealth\_sdn\_bhd\_join\_perja\_regeneratif\_untuk\_haiwan-72287)



Tambah pendapatan program mobiliti melala  
Ramadan  
(/berita/tambah\_pendapatan\_program\_mobiliti\_melala\_ramadan-72260)



Universiti Putra Malaysia  
43400 UPM Serdang  
Selangor Darul Ehsan

+603-9769 1000

+603-9769 1000

---

pspk@upm.edu.my (mailto:pspk@upm.edu.my)

Khairatun, memilih teknologi retort bagi menghasilkan inovasi sos yang diperbuat daripada labu tanpa bahan pengawet.

Beliau berkata teknologi ini membantu untuk mematikan bakteria pada makanan dan mampu memanjangkan jangka hayat makanan tanpa bahan pengawet selain dapat mengekalkan ketahanan produk.

"Idea pemilihan labu manis untuk dijadikan sos tercetus apabila saya lihat tiada produk tanaman hiran labu yang dijadikan sos selain fungsinya dibuat lauk, kuih koci, lepat dan sebagainya.

"Dalam pada itu, saya juga ingin membantu para petani tanaman industri labu dengan menggalakkan lagi penanaman labu serta mempelbagaikan lagi hasil keluaran labu," katanya ketika ditemui di pameran Festival of Ideas yang berlangsung di lobi Kementerian Pengajian Tinggi (KPT) di sini, hari ini.



Tambahnya lagi, pengeluaran sos daripada labu ini turut membantu memacu ekonomi pertanian selain berharap agar ia dapat dipasarkan di seluruh Malaysia.

"Saya juga merancang untuk melakukan teknologi pemindahan kepada komuniti setempat seperti di luar bandar atau kumpulan yang ingin menjana pendapatan boleh mendapat hasil daripada produk hiran labu manis ini," katanya.

Jelasnya, beliau juga bersedia untuk membantu dan memberi latihan kepada industri atau kumpulan yang ingin mempelajari teknologi retort memandangkan UPM mempunyai kepakaran dalam bidang tersebut.

Terdapat tiga jenis perisa sos hasil inovasi labu manis di bawah jenama Sari Rasa iaitu keju, pedas serta asli dan boleh didapati melalui pembelian di Shopee Pro Rasa Edar Niaga. – UPM

Tarikh Input: 12/10/2022 | Kemaskini: 12/10/2022 | hairul\_nizam

## PERKONGSIAN MEDIA

Entiti Kami

Dokumen

Newsletter

Tetapan

([https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.upm.edu.my%2Fberita%2Fteknologi\\_retort\\_pilihan\\_inovasi\\_sos\\_labu-69496&title=Teknologi%20Retort%20Pilihan%20Inovasi%20Sos%20Labu%20%7C%20Universiti%20Putra%20Malaysia](https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.upm.edu.my%2Fberita%2Fteknologi_retort_pilihan_inovasi_sos_labu-69496&title=Teknologi%20Retort%20Pilihan%20Inovasi%20Sos%20Labu%20%7C%20Universiti%20Putra%20Malaysia))  
([/#facebook](#)) ([/#twitter](#)) ([/#linkedin](#)) ([/#email](#)) ([/#copy\\_link](#)) ([/#wordpress](#)) ([/#print](#))

#### HUBUNGI KAMI

Universiti Putra  
Malaysia  
43400 UPM  
Serdang  
Selangor Darul  
Ehsan  
MALAYSIA

+603-9769  
1000



spk@upm.edu.my

**TALIAN  
KECEMASAN**  
BAHAGIAN  
KESELAMATAN  
UPM (24  
JAM)  
03-9769 7990  
[ 03-9769  
7470 ]  
03-9769 1999

#### PERKHIDMATAN DALAM TALIAN

Sistem Permohonan ke Luar Negara  
(<http://bursar1.upm.edu.my/spln/>)  
Sistem Ilmu Sumber Manusia (SISMAN)  
(<http://www.sisman.upm.edu.my/>)  
KM Portal  
(<http://km.upm.edu.my/kmportalweb/portal/render.action?method=home>)  
Jawatan Kosong (<http://spj.upm.edu.my/>)  
Sistem Baik Pulih ICT (<http://zonict.upm.edu.my/>)  
Putra Learning Hub (<http://learninghub.upm.edu.my/>)  
Sistem Pengurusan Perubatan  
(<http://regmedic.upm.edu.my/>)  
Sistem E-Claim (<http://eclaims.upm.edu.my/login/>)  
i-GIMS (staf)  
(<http://www.sps.upm.edu.my:8080/igims/index.jsp>)  
i-GIMS (pelajar pascasiswazah)  
(<http://sgsportal.upm.edu.my:8080/sgsportal/>)  
Sistem Maklumat Pelajar (pelajar prasiswazah)  
(<http://smp.upm.edu.my/smp/action/security/loginSmpSetup>)

#### PAUTAN LUAR

Kementerian Pendidikan Malaysia  
(<https://www.moe.gov.my/>)  
Keluarga Malaysia  
(<https://keluargamalaysia.gov.my/>)  
Perbadanan Tabung Pendidikan  
Tinggi Nasional (PTPTN)  
(<http://www.ptptn.gov.my/>)  
Multimedia Super Corridor  
(<https://mdec.my/msc-malaysia/>)  
Portal myGovernment  
(<https://www.malaysia.gov.my/>)  
Agensi Kelayakan Malaysia  
(<https://www.mqa.gov.my/>)

#### PAUTAN PANTAS

**FAKULTI / PTJ / PENTADBIRAN (/entiti)**  
Statistik Transaksi Laman Web (<http://www.upm.edu.my/statistik>)  
Tender & Kontrak (<http://etender.upm.edu.my/>)  
Dasar UPM ([http://www.pnc.upm.edu.my/mengenai\\_kami/dasar\\_universiti-5601](http://www.pnc.upm.edu.my/mengenai_kami/dasar_universiti-5601))  
Sistem Pengurusan ISO ([http://reg.upm.edu.my/spk\\_upm/](http://reg.upm.edu.my/spk_upm/))  
Dana Wakaf Ilmu (<http://www.wazan.upm.edu.my>)  
Penerbitan UPM ([http://www.upm.edu.my/kandungan/Penerbitan\\_UPM-29859](http://www.upm.edu.my/kandungan/Penerbitan_UPM-29859))  
UPM Flywire (<https://landing-pages.flywire.com/landing/upm>)  
Takwim UPM 2023  
([https://pspk.upm.edu.my/upload/dokumen/20221222122346LAMPIRAN\\_1\\_TAKWIM\\_MAJLIS\\_RASMI\\_UPM\\_2023.pdf](https://pspk.upm.edu.my/upload/dokumen/20221222122346LAMPIRAN_1_TAKWIM_MAJLIS_RASMI_UPM_2023.pdf))

(<http://putra.upm.edu.my>)

(<http://www.pertanika.upm.edu.my>)

(<http://www.ppsasir.upm.edu.my>)

(<http://sgsportal.upm.edu.my:8080/sgsportal/>)

(<http://reg.upm.edu.my/eISO/>)

Tetapan

Dasar Privasi ([footnote/dasar\\_privasi-29949](footnote/dasar_privasi-29949)) Hakcipta (<footnote/hakcipta-29950>) RSS ([/rss](rss)) Penafian (<footnote/penafian-29938>)  
Bantuan (<footnote/bantuan-29937>) UPM online ([footnote/upm\\_online-38695](footnote/upm_online-38695)) Dasar Keselamatan ([footnote/dasar\\_keselamatan-29939](footnote/dasar_keselamatan-29939))

© 2023 Universiti Putra Malaysia



LANGGAN MELALUI EMAIL  **HANTAR**