

FORMULASI tablet buah-buahan, herba

Kajian sekumpulan penyelidik UPM untuk penghasilan makanan tambahan raih pelbagai anugerah

INOVASI

Oleh Mohd Sabran Md Sani
Sab@hmetro.com.my

Pengambilan makanan tambahan (suplemen) seperti pil vitamin dapat membantu meningkatkan kesihatan.

Keperluan itu memerlukan perkembangan industri nutraceutical yang mengeluarkan produk makanan tambahan berbentuk pil dan kapsul.

Namun, amat kurang syarikat yang mengeluarkan vitamin daripada buah-buahan berbentuk tablet larut air.

Menyedari kepentingan itu, penyelidik Kejuruteraan Bahan Makanan dan Teknologi Serbuk Makanan, Jabatan Kejuruteraan Proses dan Makanan, Universiti Pertanian Malaysia (UPM), Serdang, membangunkan formula penghasilan tablet buah-buahan dan herba.

Kajian berkaitan serbuk makanan buah-buahan tempatan dan herba ini dilakukan Prof Madya Dr Yus Yusof.

Ia dibantu tiga rakan penyelidik, Shashia Eleaness Rosland, Abel, Christopher Joseph Etti dan Muhammad Azhar Ali.

Projek dibangunkan pada 2006 itu meraih pingat gongsang PECIPTA (2009), Pameran Reka Cipta, Penyelidikan dan Inovasi (PRPI) UPM 2009 (perak) dan gangsa sempena Pameran Reka Cipta dan Inovasi Kejuruteraan Antarabangsa (i-ENVEX 2011).

Dr Yus Aniza menjalankan kajian berkaitan serbuk makanan herba dan buah-buahan seperti naga, nanas, mangga, misai kucing dan kacip fatimah.

"Kajian ini untuk melihat penghasilan serbuk herba dan buah-buahan sebagai tablet makanan tambahan," katanya.

Menghasilkan produk berbentuk tablet mem-

nam mudah pecah dan retak di tepi.

"Sebab itu pentingnya dalam ujian ini kerana kita dapat melihat kekuatan tablet itu."

"Kami melakukan ujian tunggak bagi menentukan seberapa banyak bahan pengikat perlu dicampurkan bersama, selain kuantiti serbuk herba dan buah-buahan," katanya.

Selain melihat hubungan antara tekanan dengan ketumpatan dan kekuatan, aspek keterlarutan juga diamalkan.

"Ia penting untuk mengetahui berapa lama tablet akan larut dalam air.

"Alat ujian keterlarutan digunakan dalam proses berkemasan apatah lagi ia biasa untuk tablet farmasetikal."

"Kajian ini digunakan untuk industri nutraceutical yang lebih kepada produk makanan tambahan," katanya.

UPM, katanya mempunyai beberapa formula untuk menghasilkan tablet buah-buahan dan herba larut dalam air.

"Setiap saiz bergantung keperluan pengguna dan formulasi kami untuk melihat peratusan penggunaan bahannya,

kekuanan keterlarutan dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

DR Yus Aniza memasukkan tablet ke dalam alat khas.

UPM sudah menghantar produk itu untuk dikomersialkan selain beberapa produk untuk dipakai.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.

Ketumpatan terbaik kaitanya bergantung ienis herba dan buah-buahan.

"Setiap tablet ini unik

dan mempunyai sifat tersendiri," katanya.

rutan," katanya.